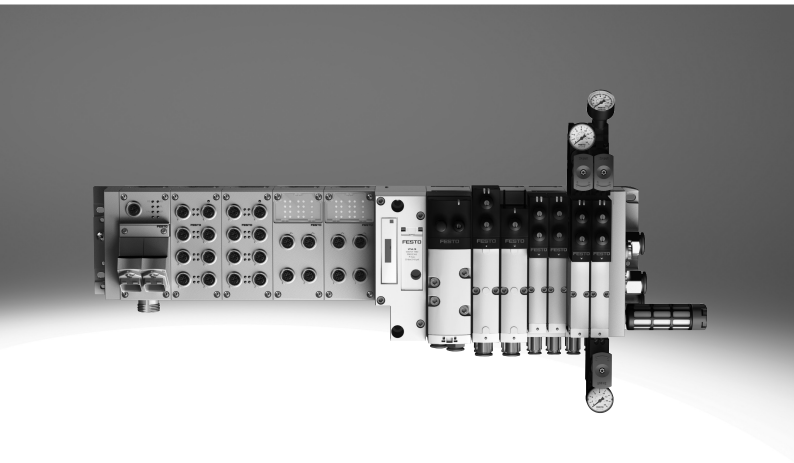
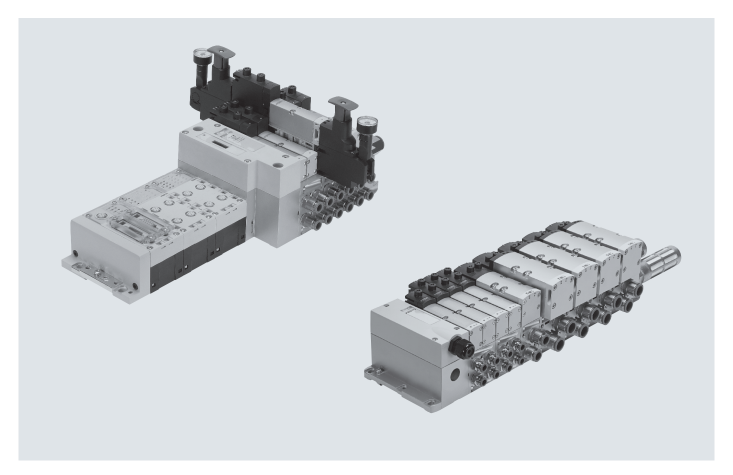
Terminales de válvulas VTSA

FESTO





Solución innovadora

- Válvulas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto
- Válvulas de cinco tamaños en un terminal de válvulas
- Gama completa, desde conexión multipolo hasta conexión de bus de campo y bloque de control
- Solución óptima: terminal de válvulas con conexión de bus de campo, apropiado para periféricos eléctricos CPX. Por lo tanto:
 - Un sistema de comunicación interno innovador para el control de las válvulas y los conjuntos modulares CPX
 - Cuatro tamaños de válvula en un solo terminal de válvulas sin adaptador
- Integración de funciones de válvulas inteligentes en VTSA-F-CB
- Funciones de válvulas para la integración en sistemas de control de categoría superior, según EN ISO 13849-1

Versatilidad

- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Hasta 32 bobinas magnéticas
- Facilidad de modificación y ampliación posteriores
- Posibilidad de integración de innovadores módulos de funciones
- Alimentación flexible del aire y zonas de presión variables
- Funcionamiento inverso
- Amplio margen de presión
- -0,9 ... 10 bar, margen de caudal 550 ... 4000 l/min
- Numerosas funciones de válvula
- Válvulas 24 V DC

Terminal de válvulas VTSA-F-CB

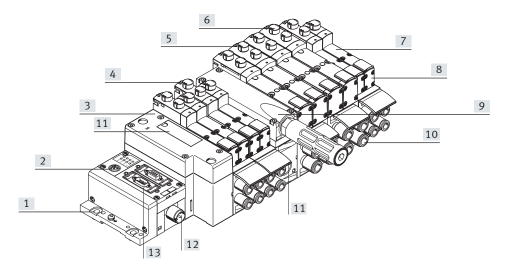
- Comunicación en serie en la parte neumática
- Máx. 7 zonas de tensión (de ellas, 6 a través de módulo de desconexión Profisafe, así como una zona de tensión adicional a través de Uval)
- Hasta 24 bobinas magnéticas por zona de tensión
- Hasta 96 posiciones de válvula y hasta 64 módulos de encadenamiento por terminal de válvulas

Con seguridad funcional

- Componentes metálicos robustos y duraderos
 - Válvulas
 - Placas de enlace
 - Juntas
- Rápida localización de averías gracias a la indicación por diodo emisor de luz en la válvula y a la diagnosis mediante bus de campo
- Servicio seguro gracias a la sustitución rápida y sencilla de las válvulas
- Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento, con/sin enclavamiento o cubierto
- Larga vida útil gracias al uso de válvulas de corredera de eficacia probada
- Sistema de etiquetado duradero de gran superficie
- Tiempo de utilización del 100 %

Montaje sencillo

- Unidad probada y montada lista para instalar
- Menos tiempo y recursos necesarios para la selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento
- Sólido montaje mural o montaje en perfil DIN
- Placas de enlace ampliables con cuatro tornillos, separaciones de canales robustas sobre soporte metálico



- [1] Montaje rápido: directamente con tornillos o perfil DIN
- [2] Interfaz de diagnosis CPX para terminal de mano (diagnosis por canales de hasta una sola válvula)
- [3] Interfaz neumática a CPX
- [4] Anchos de 18 mm, 26 mm, 42 mm y 52 mm combinables en un mismo terminal de válvulas sin adaptador
- [5] Reducción de los tiempos de parada: diagnosis por diodo emisor de luz in situ
- [6] Funcionamiento seguro: accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento, sin enclavamiento/con enclavamiento o cubierto
- [7] Variables: 32 posiciones de válvula/32 bobinas magnéticas
 Una serie de válvulas para los más diversos caudales
- [8] Gran variedad de funciones de válvula
- [9] Modulares: creación de zonas de presión, aire de escape adicional y alimentación múltiple mediante placa de alimentación
- [10] Prácticas: conexiones grandes, canales de caudal optimizado, rosca metálica resistente o racores de conexión premontados para tubos flexibles con calibración del diámetro exterior
- [11] Funcionales: amplias placas de identificación
- [12] Seguras: las válvulas, las salidas y la tensión de la lógica pueden desconectarse por separado

- [13] Conexión eléctrica sencilla
 - Conexión de bus de campo a través de CPX
 - Conexión multipolo con cable preconfeccionado o regleta de bornes (Cage Clamp)
 - Bloque de control a través de CPX
 - AS-Interface
 - Conexión individual
 - IO-Link
 - I-Port
 - Interfaz AP

Opciones de equipamiento Funciones de válvula

- Electroválvula de 2x 2/2 vías monoestable, muelle neumático, normalmente cerrada
- Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable
- Normalmente abierta
- Normalmente abierta, reversible
- Normalmente cerrada
- Normalmente cerrada,
 reversible
- Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable
 - 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada
 - 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reversibles

- Electroválvula de 5/2 vías
 - Monoestable, muelle neumático/mecánico
 - Biestable
 - Biestable, dominante
- Electroválvulas de 5/2 vías monoestables para funciones especiales
 - Muelle mecánico
 - Detección de la posición de conmutación mediante sensores inductivos, con salida PNP o NPN
 - Protección contra puesta en marcha involuntaria según EN 1037
 - Reversibles
- Electroválvula de 5/3 vías
- Centro a presión
- Centro cerrado
- Centro a descarga

- Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales
 - Memorización de la posición de conmutación 14 (en caso de desconexión de emergencia/fallo de energía, se mantiene la posición de conmutación 14); en la posición de conmutación 12 no hay reposición por muelle.
 - Solo para terminal de válvulas (plug-in)
 - Centro a descarga o posición media 1→2, 4→5
 - Posición de conmutación 14 con memoria
 - Reposición por muelle neumático

- Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales
 - Memorización de la posición de conmutación 12 (en caso de desconexión de emergencia/fallo de energía, se mantiene la posición de conmutación 12); en la posición de conmutación 14 no hay reposición por muelle.
 - Solo para terminal de válvulas (plug-in)
- Centro a descarga o posición media 1→4, 2→3
- Posición de conmutación 12 con memoria
- Reposición por muelle neumático
- Válvula de arranque progresivo para una formación de presión lenta y segura
 - Alto grado de seguridad
 - Acuse de recibo de la operación de conmutación mediante detección

Variantes de conexión

Válvula individual en placa base individual plug-in

- Conexión eléctrica mediante conector normalizado M12 de 4 pines o mediante terminal de muelle de 4 pines para configuración propia
- Disponible con alimentación interna/externa del aire de pilotaje
- $\label{thm:local_place} V\'{a} lvula\ individual\ en\ placa\ base\ individual\ con\ conector\ cuadrado\ o\ plug-in$
- Detección de la posición de conmutación integrada
- Conexión eléctrica según EN 175301-803 forma C (conector cuadrado) o
- de confección propia mediante terminal de muelle de 4 pines
- · Cable con extremo abierto

Conexión de bus de campo terminal CPX

- Máx. 32 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas
- Alimentación de presión indistinta
- Zonas de presión indistintas

Conexión de bus de campo terminal CPX con VTSA-F-CB

- Comunicación en serie en la parte neumática
- Hasta 6 zonas de tensión para la tensión de carga de las válvulas en la parte neumática
- Desconexión flexible de hasta 3 zonas de tensión en las interfaces CPX, opcionalmente interna con Profisafe o externa mediante 3x M12
- Válvula de conmutación del aire de pilotaje o placa intermedia para aire de pilotaje conmutable con sensor de presión integrado y conexión vía bus interno
- Válvula de arranque progresivo con sensor de presión integrado y conexión vía bus interno
- Generador de vacío en 3 niveles de potencia, con economizador de aire, opcionalmente con potencia de expulsión aumentada (potencia de impulso de expulsión) y conexión vía bus interno, parametrizable a través de sistema CPX

Terminal de válvulas con conexión individual

- Máx. 20 posiciones de válvula/ máx. 20 bobinas magnéticas
- Alimentación de presión indistinta
- Zonas de presión indistintas

Terminal de válvulas con conexión multipolo

- Máx. 32 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas
- Encadenamiento de válvulas modular, paralelo
- Alimentación de presión indistinta
- Zonas de presión indistintas

AS-Interface

- De 1 a 8 posiciones de válvula/ máx. 8 bobinas magnéticas
- Válvula de arranque progresivo para una formación de presión lenta y segura

I-Port

- Máx. 16 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas
- Conexión a un maestro I-Port
- Montaje directo de un nodo de bus

IO-Link

- Máx. 16 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas
- Conexión a un maestro IO-Link

Interfaz AP

- Máx. 12 posiciones de válvula/ máx. 24 bobinas magnéticas
- Conexión a un maestro de bus AP

Combinables

- Ancho de 18 mm, caudal de la válvula VTSA hasta 550 l/min, de VTSA-F hasta 700 l/min
- Ancho de 26 mm, caudal de la válvula VTSA hasta 1100 l/min, de VTSA-F hasta 1350 l/min
- Ancho de 42 mm, caudal de la válvula VTSA hasta 1300 l/min, de VTSA-F hasta 1860 l/min
- Ancho de 52 mm, caudal de la válvula hasta 2900 l/min
- Anchos de 18 mm, 26 mm, 42 mm y 52 mm (no para VTSA-F-CB) combinables en un mismo terminal de válvulas

El terminal de válvulas VTSA cumple las siguientes normas:

- En las versiones de 18 y 26 mm de ancho, norma ISO 15407-2
- En las versiones de 42 y 52 mm de ancho, norma ISO 5599-2

Configurador de terminales de válvulas

Información general

Para elegir el terminal de válvulas VTSA apropiado puede utilizarse el configurador de terminales de válvulas. De esta manera es muy sencillo realizar el pedido correcto.

Los terminales de válvulas se montan y controlan individualmente de acuerdo con las especificaciones de pedido del cliente. De este modo, el trabajo de montaje e instalación se reduce al mínimo.

VTSA

- Terminal de válvulas según ISO 15407-2 e ISO 5599-2 (caudal: estándar).
- Comunicación en paralelo entre el módulo CPX y las válvulas de conmutación VTSA

Para pedir un terminal de válvulas VTSA, debe utilizarse el código del pedido correspondiente:

Sistema de pedido VTSA

→ Internet: vtsa

Sistema de pedido CPX

→ Internet: cpx

VTSA-F

- Terminal de válvulas de caudal optimizado (módulos de encadenamiento) (caudal: aumentado).
- Comunicación en paralelo entre el módulo CPX y las válvulas de conmutación VTSA

Para pedir un terminal de válvulas VTSA-F, debe utilizarse el código del pedido correspondiente:

Sistema de pedido VTSA-F

→ Internet: vtsa-f

Sistema de pedido CPX

→ Internet: cpx

→ Internet: www.festo.com

VTSA-F-CB

- Terminal de válvulas con caudal y comunicación optimizados (caudal: aumentado).
- Comunicación en serie entre el módulo CPX y módulos VTSA seleccionados

Puede pedir un terminal de válvulas VTSA-F-CB mediante el código del pedido:

Sistema de pedido VTSA-F-CB

→ Internet: vtsa-f-cb

Sistema de pedido CPX

→ Internet: cpx

Referencias de pedido: opciones del producto



Producto configurable Este producto y todas sus opciones pueden solicitarse a través del software de configuración. Encontrará el software de configuración en

→ www.festo.com/catalogue/... Indique el número de artículo o el código de producto.

N.º art.	Código de producto
539215	VTSA-MP
547963	VTSA-F-MP
539217	VTSA-FB
547965	VTSA-F-FB
8130719	VTSA-F-FB-AP
555564	VTSA-ASI
555566	VTSA-F-ASI
8073100	VTSA-F-CB

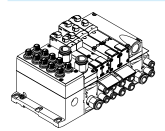
Conexión neumática individual



Para actuadores que se encuentran más alejados del terminal de válvulas pueden utilizarse válvulas en placas base individuales de un ancho de hasta 52 mm.

La conexión eléctrica se realiza mediante un conector normalizado M12 de 4 pines, 24 V DC (EN 61076-2-101), un terminal de muelle de 4 pines o un cable con extremo abierto de 24 V DC, que el usuario configura.

Terminal de válvulas con conexión individual eléctrica

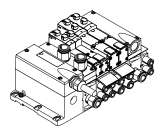


La transmisión de señales del control al terminal de válvulas tiene lugar a través de un cable de conexión individual.

El terminal de válvulas puede dotarse de un máximo de 20 válvulas y 20 bobinas magnéticas.

La conexión eléctrica se realiza mediante un conector M12 de 5 pines, 24 V DC

Terminal de válvulas con conexión multipolo



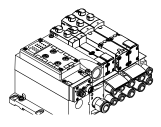
La transmisión de señales entre el control y el terminal de válvulas tiene lugar a través de un cable multifilar preconfeccionado o de una conexión multipolo de confección propia (terminal de muelle). De esta manera, se reducen notablemente el tiempo y los costes de instalación.

El terminal de válvulas puede dotarse de un máximo de 32 válvulas y 32 bobinas magnéticas.

Ejecuciones

- Conexión multipolo con regleta de bornes (terminal de muelle)
 24 V DC
- Cable de conexión confeccionado en fábrica, de 24 V DC
- Conector Sub-D de confección propia, 37 pines, 24 V DC
- Conector redondo M23, 19 pines, 24 V DC

Conexión AS-Interface



La AS-Interface se distingue por permitir la transmisión simultánea de datos y energía a través de un cable bifilar. La forma codificada del cable impide la inversión de la polaridad.

Versiones disponibles del terminal de válvulas con AS-Interface:

- Con 1 hasta 8 posiciones de válvula modulares (máximo 8 bobinas magnéticas). Esto corresponde a 1 hasta 8 válvulas VSVA
- Con todas las funciones de válvula disponibles

La técnica de conexión de las entradas puede seleccionarse como en CPX: M8, M12, Sub-D, terminal de muelle (bornes IP20).

Información adicional

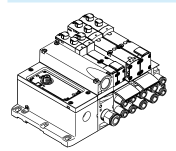
→ Internet: as-interface

- 🖥 - Nota

El terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con conexión AS-Interface se basa en el mismo encadenamiento eléctrico que el terminal de válvulas con conexión multipolo. Gracias a ello es posible sustituir un terminal de válvulas con conexión multipolo por un módulo AS-Interface (→ página 152). Para ello deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas del sistema AS-Interface.

- → Página 73
- → Internet: as-interface

Terminal de válvulas con conexión I-Port/IO-Link

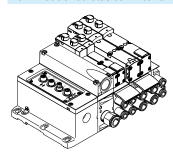


La conexión a un control de nivel superior puede realizarse mediante:

- Conexión a un maestro I-Port de Festo (p. ej., CPX-CTEL)
- Montaje directo de un nodo de bus en la interfaz I-Port
- Conexión a un maestro IO-Link (en el modo IO-Link)

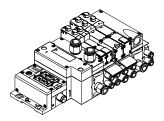
El terminal de válvulas puede abarcar un máximo de 32 bobinas magnéticas o 16 posiciones de válvula.

Terminal de válvulas con interfaz AP



La transmisión de señales desde el control hasta el terminal de válvulas tiene lugar a través del protocolo de bus AP de Festo. El terminal de válvulas puede abarcar un máximo de 24 bobinas magnéticas o 12 posiciones de válvula.

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo del sistema CPX



Un nodo de bus de campo integrado se encarga de establecer la comunicación con un PLC superior. Esto permite obtener una solución compacta en los sistemas neumático y electrónico. Los terminales de válvulas con conexiones de bus de campo del sistema CPX pueden configurarse

nexión, es posible activar hasta

32 bobinas magnéticas.

con hasta 16 placas de enlace. Con 2 bobinas magnéticas por co-

En combinación con el sistema CPX y el terminal de válvulas inteligente VTSA-F-CB se obtienen funciones ampliadas:

- Comunicación en serie en la parte neumática
- Múltiples zonas de tensión para la tensión de la carga de las válvulas en la parte neumática
- Desconexión flexible de hasta 3 zonas de tensión en la interfaz CPX, opcionalmente interna con Profisafe o externa mediante 3x M12
- Formación de zonas flexibles en los sistemas eléctrico y neumático, para el control descentralizado de distintas áreas de máquinas/sistemas

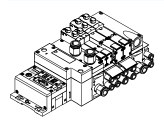
Ejecuciones de VTSA/VTSA-F

- PROFIBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- Modbus TCP
- PROFINET
- POWERLINK
- Sercos III

Ejecuciones de VTSA-F-CB

- PROFIBUS
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- PROFINET
- → Internet: cpx

Terminal de válvulas con conexión de bloque de control del sistema CPX



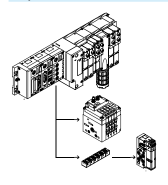
Un control integrado en el terminal de válvulas de Festo permite crear unidades de mando independientes (stand alone) con dos modos de funcionamiento, con el grado de protección IP65 y sin armario de maniobra.

En el modo de funcionamiento como esclavo, estos terminales de válvulas se pueden utilizar para un preprocesamiento inteligente y constituyen, por tanto, módulos ideales para crear una inteligencia descentralizada.

En el modo de funcionamiento como maestro, es posible configurar grupos de terminales con numerosas posibilidades y funciones, capaces de controlar una máquina o un sistema mediano de modo totalmente autónomo.

→ Internet: cpx

Ampliación del ramal CP del sistema CPX



Con la ampliación opcional del ramal CP es posible conectar a hasta 4 ramales CP más terminales de válvulas y módulos I/O en el nodo de bus de campo del terminal CPX. Es posible conectar diversos módulos de entradas y salidas, así como terminales de válvulas MPA-S y CPV.

La longitud máxima de la ampliación del ramal CP es de 10 metros, con lo que es posible montar los módulos de expansión directamente en el lugar de su utilización. El cable CP transmite todas las señales eléctricas necesarias, con lo que se simplifica la instalación del módulo de expansión.

Características del ramal CP:

- 32 señales de entrada
- 32 señales de salida para niveles de salida de 24 V DC o para bobinas magnéticas
- Alimentación de los sensores y de la lógica de los módulos de entrada
- Alimentación de tensión de la carga para los terminales de válvulas
- Alimentación de la lógica para el módulo de salida
- → Internet: cpi

Características de las válvulas

Electroválvula con detección de la posición de conmutación para VTSA/VTSA-F/CB, anchos de 18 mm, 26 mm



La electroválvula de 5/2 vías monoestable con reposición por muelle incluye una función de detección de la posición de conmutación.

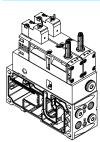
Se controla la posición de reposo de la corredera del émbolo.

Ejecución en versión plug-in o como válvula de conexión individual con válvulas servopilotadas según ISO 15218 y con conector cuadrado, forma C.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Es apropiada para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1.

→ Página 157

Bloque de control con función de seguridad para VTSA/VTSA-F, ancho de 26 mm



Electroválvula de 5/2 vías Estas válvulas se utilizan en aplicaciones especiales, por ejemplo:

- Protección contra puesta en marcha imprevista
- Inversión segura del movimiento
- Actuadores en dispositivos alimentados manualmente

Este bloque de control puede utilizarse como válvula de seguridad de prensas según EN 962.

Esta válvula es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE.

→ Página 167

Placa intermedia para aire de pilotaje conmutable para VTSA/VTSA-F, ancho de 18 mm, 26 mm



La placa intermedia para aire de pilotaje conmutable es una combinación de una electroválvula de 5/2 vías con detección de la posición de conmutación y de la placa intermedia VABF-S4-...-S. Permite conectar y desconectar de forma verificable (detección) la alimentación del aire de pilotaje desde el canal 1 al canal 14 para la zona de presión completa o el terminal de válvulas.

La detección de la posición de conmutación se realiza mediante un sensor de proximidad inductivo PNP con cable y racor de conexión de tamaño M12x1 según EN 61076-2-104.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Es apta para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1.

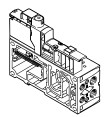
→ Página 174

- 🏺 - Nota

La placa intermedia para aire de pilotaje conmutable y el aire de pilotaje únicamente pueden utilizarse en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F en combinación con una placa final derecha para aire de pilotaje externo de tipo VABE-S6-1RZ- ... En este caso debe cerrarse la conexión 14 de la placa final derecha.

Características de las válvulas

Válvula de conmutación del aire de pilotaje para VTSA-F-CB con comunicación en serie



La válvula de conmutación del aire de pilotaje se utiliza para la alimentación de aire y la descarga de aire del canal 14 para una zona de presión o para todo el terminal de válvulas VTSA-F-CB.

En combinación con el sistema CPX, la válvula de conmutación del aire de pilotaje ofrece más funciones:

- Diagnosis exhaustiva
- Transmisión de señales analógicas
- No se requieren conexiones de cable entre la parte eléctrica y la neumática

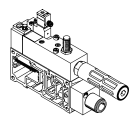
Un sensor de presión integrado y una respuesta integrada permiten, en combinación con el sistema CPX, una detección del estado sin cables de la válvula de conmutación del aire de pilotaje. Con la válvula de conmutación del aire de pilotaje puede implementarse la función de seguridad "Protección frente a una puesta en marcha inesperada". La válvula de conmutación del aire de pilotaje puede alimentarse con aire comprimido internamente a través del terminal de válvulas o externamente a través del canal 2.

La placa de enlace híbrida puede equiparse conjuntamente con una electroválvula de 18 mm y una electroválvula de 26 mm.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Es apropiada para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1.

→ Página 184

Válvula de arranque progresivo para VTSA/VTSA-F, ancho del conjunto modular de 43 mm



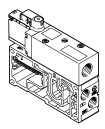
La válvula de arranque progresivo se controla eléctricamente por separado a través de un conector cuadrado de forma C según la norma EN 175301803 u, opcionalmente, con un adaptador M12, independientemente de la conexión multipolo, AS-Interface o de bus de campo.

Opcionalmente, se puede pedir la válvula con un sensor que controla la conmutación de la válvula de arranque progresivo. La válvula de arranque progresivo puede alimentar con aire de trabajo el terminal de válvulas o una o varias zonas de presión. Ajustando la presión de conmutación y el tiempo de llenado, la formación de la presión se adapta directamente en el terminal de válvulas específicamente para la aplicación y para cada zona de presión.

Esto significa que, en un terminal de válvulas, pueden integrarse como máximo 5 válvulas de arranque progresivo.

→ Página 190

Válvula de arranque progresivo para VTSA-F-CB con comunicación en serie



La válvula de arranque progresivo se utiliza para la alimentación de aire y la descarga de aire del canal 1 (aire de trabajo) del terminal de válvulas o una o varias zonas de presión.

En combinación con el sistema CPX, la válvula de arranque progresivo ofrece más funciones:

- Diagnosis exhaustiva
- Transmisión de señales analógicas
- No se requieren conexiones de cable entre la parte eléctrica y la neumática del CPX/ VTSA-F-CB

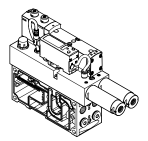
Un sensor de presión integrado y una respuesta integrada permiten, en combinación con el sistema CPX, una detección del estado sin cables de la válvula de arranque progresivo.

El tiempo de llenado es configurable, y la presión de conmutación está establecida a la mitad de la presión de funcionamiento. De esta forma puede diseñarse la formación de presión en el terminal de válvulas de forma específica para cada aplicación y para cada zona de presión. Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Es apropiada para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1.

→ Página 200

Características de las válvulas

Bloque de vacío para VTSA/VTSA-F, ancho del conjunto modular de 53 mm



Electroválvula de 5/3 vías, con memorización de señal en la posición de conmutación 12.
Con una placa de enlace para 2 posiciones de válvula, ancho de 26 mm, el bloque de vacío se puede atornillar e integrarse así en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F.

El bloque de vacío recibe alimentación eléctrica a través de un conector normalizado M12 de 4 pines y detecta la presencia de vacío.

El bloque de vacío se utiliza, junto con una ventosa de sujeción, para recoger, sujetar y depositar componentes. La colocación de los componentes se lleva a cabo mediante un impulso de expulsión regulable.

El bloque de vacío está equipado con una función de ahorro de aire. En caso de fallar el suministro eléctrico o neumático, la válvula cambia a la posición de conmutación 12 "Generar vacío".

→ Página 211

Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales

Para detener o bloquear un movimiento (mecánico)

Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales; la conexión 2 está ajustada a presión, y la conexión 4 a descarga. La posición de conmutación 14 está diseñada con memorización (código SA), o la posición de conmutación 12 está diseñada con memorización (código SE).

Posibles aplicaciones:

- Utilización de cilindros elevadores
- Utilización de cilindros giratorios

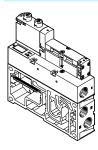
Para interrumpir la aplicación de fuerza, autorretención o funcionamiento neumático

Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales (3 fases). La posición media está ajustada a descarga. La posición de conmutación 14 está diseñada con memorización (código SA), o la posición de conmutación 12 está diseñada con memorización (código SE).

Posibles aplicaciones:

 Elemento manual de fijación neumática de dispositivos (zona de colocación de piezas)

Generador de vacío integrado para VTSA-F-CB con comunicación en serie



El generador de vacío del CPX/VT-SA-F-CB permite otras funciones inteligentes mediante FMT (Festo Maintenance Tool):

- Apertura y memorización (en un ordenador local) de hasta cuatro registros de datos
- Funcionalidad Teach-in: registro de recorridos de referencia, desde agarrar la pieza y sujetarla hasta depositar la pieza
- Mantenimiento preventivo: medición de todos los tiempos de vacío, comparación con el recorrido de referencia, mensaje de aviso si se producen diferencias aiustables
- Bloqueo del impulso de expulsión: bien en caso de solicitud de una función de seguridad (zona de tensión segura dentro del terminal de válvulas) o bien en caso de error de las válvulas de tensión de carga (p. ej., subtensión)
- Función de ahorro de aire que puede activarse y desactivarse
- Modificación de los valores límite de vacío por registro de datos

El generador de vacío se utiliza, junto con una ventosa de sujeción, para agarrar, sujetar y depositar componentes. La colocación de los componentes se lleva a cabo mediante un impulso de expulsión regulable.

→ Página 216

Periféricos

Los periféricos neumáticos modulares

La construcción modular del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB ofrece un alto grado de versatilidad; una ventaja que se pone de manifiesto desde la fase de planificación y que también permite simplificar la asistencia cuando el sistema está en funcionamiento.

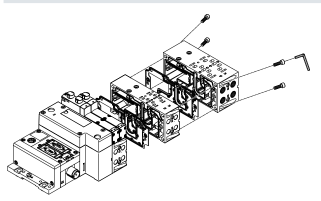
El sistema está compuesto por placas de enlace y válvulas.

Las placas de enlace están unidas entre sí mediante tornillos y forman el sistema portador de las válvulas. Contienen los canales de conexión necesarios para la alimentación de la presión y para la descarga de aire del terminal de válvulas, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los cilindros neumáticos.

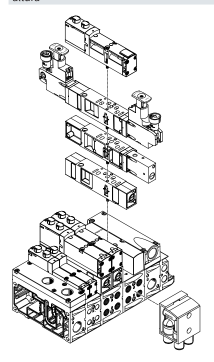
Cada placa de enlace está unida a la siguiente mediante cuatro tornillos.

Aflojando estos tornillos se puede separar una parte del terminal de válvulas para intercalar más bloques con facilidad. De esta manera se garantiza la posibilidad de ampliar el terminal de válvulas de forma rápida y sencilla.

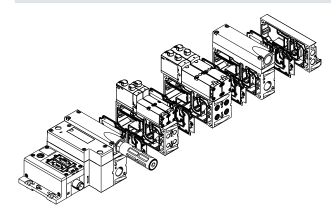
Modularidad del sistema básico



Modularidad de concatenación en altura



Modularidad de válvulas



Periféricos

Los periféricos eléctricos modulares

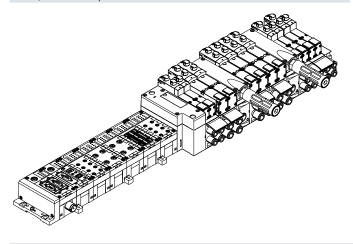
El control de las válvulas varía según se trate de un terminal multipolo o de bus de campo.

El VTSA/VTSA-F con interfaz CPX está basado en el sistema de bus interno del CPX y utiliza este sistema de comunicación para todas las bobinas magnéticas y para una gran cantidad de funciones eléctricas de entrada y salida.

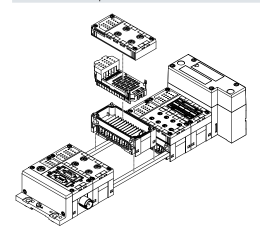
El encadenamiento en paralelo permite:

- Transmisión de la información de conmutación
- Construcción compacta
- Diagnosis relacionada con la ubicación
- Alimentación eléctrica independiente de las válvulas
- Conversión flexible sin cambiar las direcciones
- Posibilidad de interfaz CP
- CPX-CEC como control independiente, con acceso a través de Ethernet o servidor web
- Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnosis
- → Internet: cpx

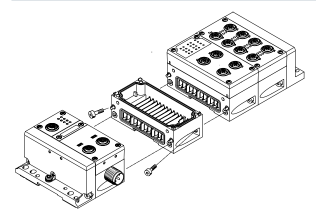
VTSA/VTSA-F con periféricos eléctricos CPX



Modularidad con periféricos eléctricos CPX



Terminal CPX en ejecución metálica



Los módulos CPX de ejecución metálica se unen entre sí mecánicamente mediante tornillos inclinados.

De esta manera, el terminal CPX puede ampliarse con flexibilidad en cualquier momento.



Nota

Los bloques de conexión CPX también se ofrecen en ejecución metálica. De esta manera, para el uso del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB en entornos de soldadura puede seleccionarse una solución completa en una robusta ejecución metálica.

Anchos de los terminales de válvulas

Independientemente del tipo de control (multipolo, bus de campo, etc.), los terminales de válvulas VTSA/VTSA-F pueden combinarse en los anchos:

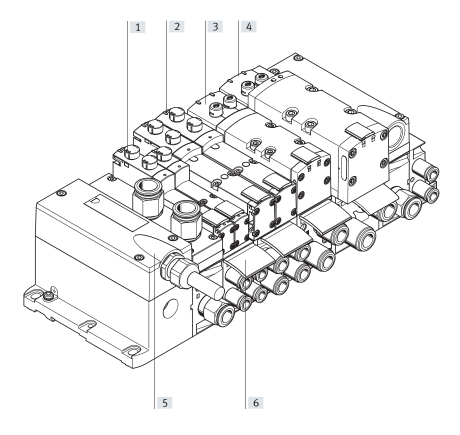
- 18 mm
- 26 mm
- 42 mm
- 52 mm

Sin necesidad de utilizar adaptador.

Igualmente sin adaptador pueden utilizarse los cuatro anchos mencionados en los terminales de válvulas VTSA-F-CB controlados a través de CPX. De esta manera, en el VTSA se cubre un margen de caudal: de 400 l/min a 2900 l/min en el VTSA-F: de 700 l/min a 2900 l/min en el VTSA-F-CB: de 700 l/min a 2900 l/min En un mismo terminal de válvulas. Las numerosas funciones de válvula y los componentes previstos para la concatenación en altura están disponibles a su vez en todos los anchos.

El terminal de válvulas VTSA-F-CB se controla a través de la interfaz neumática CPX con comunicación en serie.

El terminal de válvulas VTSA-F-CB no puede instalarse combinado con un terminal de válvulas VTSA/ VTSA-F.



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Válvula	Ancho de 18 mm	112
[2]	Válvula	Ancho de 26 mm	120
[3]	Válvula	Ancho de 42 mm	128
[4]	Válvula	Ancho de 52 mm	135
[5]	Conexión multipolo	Con cable multipolo de 24 V DC (solo en VTSA/VTSA-F)	151
[6]	Placas de identificación	Para placa de enlace, placa base, placa base conexiones laterales	156

Placa base individual, ancho de 18 mm, ISO 15407-2

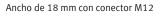
Código del pedido:

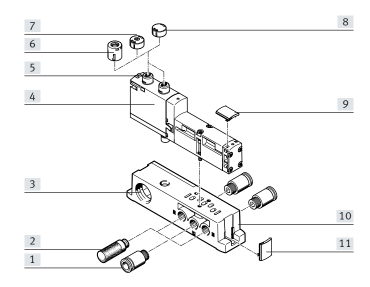
Las placas base individuales pueden

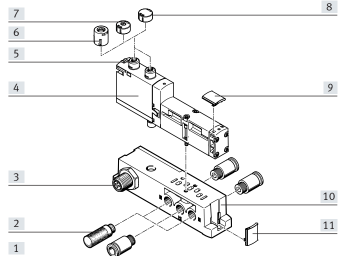
 Mediante números de artículo individuales equiparse con cualquier válvula.

La conexión eléctrica se realiza mediante un conector M12 de 4 pines (EN 61076-2-101) o puede ser configurada por el usuario mediante una conexión con sujetacables/extremo del cable abierto de 4 pines.

Ancho de 18 mm con terminal muelle o mediante cable (de extremo abierto)







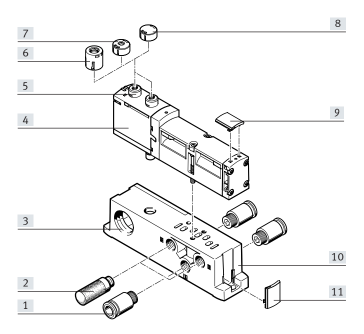
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Racor	G1/8 para conexiones de aire de trabajo/escape (1, 3, 5) y conexiones de trabajo (2, 4)	242
[2]	Silenciador	U-1/8-B para conexiones del aire de escape (3, 5)	243
[3]	Conexión eléctrica	Terminal muelle, cable (extremo abierto) o conector M12 ¹⁾ , 4 pines	_
[4]	Válvula VSVA	Ancho de 18 mm	112
[5]	Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento/con enclavamiento, por bobina magnética	_
[6]	Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con en-	155
		clavamiento	
[7]	Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[8]	Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[9]	Soporte para placas identificadoras	Para válvulas	156
[10]	Placa base individual	Para válvula VSVA	240
[11]	Soporte para placas identificadoras	Para bloque de conexión	156

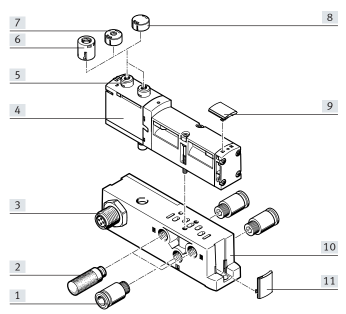
¹⁾ Solo para 24 V DC

Placa base individual, ancho de 26 mm, ISO 15407-2

Con terminal muelle o cable (extremo abierto)







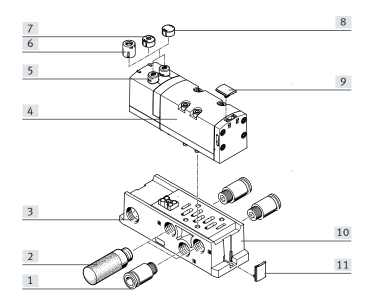
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Racor	G1/4 para conexiones de aire de trabajo/escape (1, 3, 5) y conexiones de trabajo (2, 4)	242
[2]	Silenciador	U-1/4-B para conexiones del aire de escape (3, 5)	243
[3]	Conexión eléctrica	Terminal muelle, cable (extremo abierto) o conector M12 ¹⁾ , 4 pines	_
[4]	Válvula VSVA	Ancho de 26 mm	120
[5]	Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento/con enclavamiento, por bobina magnética	_
[6]	Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con enclavamiento	155
[7]	Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[8]	Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[9]	Soporte para placas identificadoras	Para válvulas	156
[10]	Placa base individual	Para válvula VSVA	240
[11]	Soporte para placas identificadoras	Para bloque de conexión	156

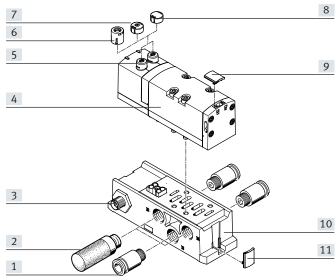
¹⁾ Solo para 24 V DC

Placa base individual, ancho de 42 mm, ISO 5599-2

Con terminal muelle o cable (extremo abierto)

Con conector M12





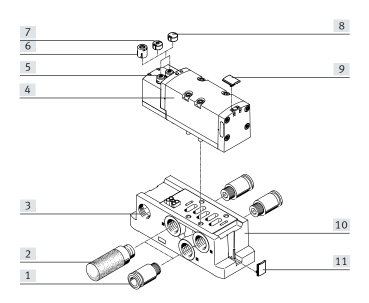
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Racor	G3/8 para conexiones de aire de trabajo/escape (1, 3, 5) y conexiones de trabajo (2, 4)	242
[2]	Silenciador	U-3/8-B para conexiones del aire de escape (3, 5)	243
[3]	Conexión eléctrica	Terminal muelle, cable (extremo abierto) o conector M12 ^{1),} 4 pines	_
[4]	Válvula VSVA	Ancho de 42 mm	128
[5]	Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento/con enclavamiento, por bobina magnética	_
[6]	Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con enclavamiento	155
[7]	Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[8]	Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[9]	Soporte para placas identificadoras	Para válvulas	156
[10]	Placa base individual	Para válvula VSVA	240
[11]	Soporte para placas identificadoras	Para bloque de conexión	156

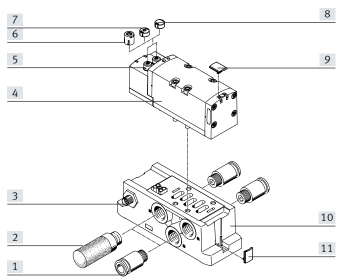
¹⁾ Solo para 24 V DC

Placa base individual, ancho de 52 mm, ISO 5599-2

Con terminal muelle o cable (extremo abierto)







		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Racor	G1/2 para conexiones de aire de trabajo/escape (1, 3, 5) y conexiones de trabajo (2, 4)	242
[2]	Silenciador	U-1/2-B para conexiones del aire de escape (3, 5)	243
[3]	Conexión eléctrica	Terminal muelle, cable (extremo abierto) o conector M12 ^{1),} 4 pines	-
[4]	Válvula VSVA	Ancho de 52 mm	135
[5]	Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento/con enclavamiento, por bobina magnética	-
[6]	Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con enclavamiento	155
[7]	Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[8]	Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[9]	Soporte para placas identificadoras	Para válvulas	156
[10]	Placa base individual	Para válvula VSVA	240
[11]	Soporte para placas identificadoras	Para bloque de conexión	156

¹⁾ Solo para 24 V DC

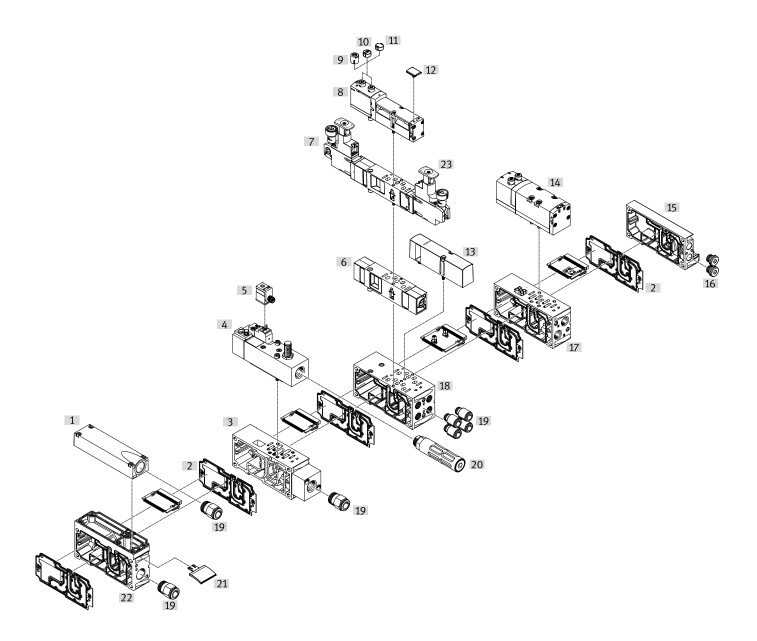
Neumática del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F

Las placas de enlace convencionales para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables respectivamente.

La placa de enlace híbrida permite 1 válvula biestable (18 mm) y 1 válvula biestable (26 mm) juntas sobre una placa de enlace. Las placas de enlace para válvulas de 42 y 52 mm de ancho son válidas para:

- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable
- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones monoestables para válvulas únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.



Terminales de válvulas VTSA

Periféricos: neumática

	Descripción	→ Página/Internet
[1] Tapa de escape de aire	Para aire de escape común (conexiones 3 y 5 recuperadas)	143
[2] Separación de canales/junta	-	155
[3] Placa de enlace	Para válvula de arranque progresivo	198
[4] Válvula de arranque progresivo	Para la formación lenta y segura de presión	190
[5] Caja tomacorriente	-	199
[6] Placa de estrangulación	-	149
[7] Placa reguladora de presión	-	144
[8] Válvula	Ancho de 18 mm o 26 mm	112, 120
[9] Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con enclavamiento	155
[10] Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[11] Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[12] Soporte para placas identificadoras	Para válvula	156
[13] Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva)	149
[14] Válvula	Ancho de 42 mm o 52 mm	128, 135
[15] Placa final con tapa codificada	-	154
[16] Tapón ciego	-	243
[17] Placa de enlace VTSA	Para válvulas de 42 mm o 52 mm de ancho	142
[17] Placa de enlace VTSA-F	Para válvulas de 42 mm o 52 mm de ancho	142
[18] Placa de enlace VTSA	Para válvulas de 18 mm o 26 mm de ancho	142
[18] Placa de enlace VTSA-F	Para válvulas de 18 mm o 26 mm de ancho	142
[19] Racores	-	242
[20] Silenciador	-	243
[21] Soporte para placas identificadoras	Para placa de enlace, placa base, placa base conexiones laterales	156
[22] Placa de alimentación	-	143
[23] Elemento de regulación	Botones de regulación, diversas versiones	40



Las aplicaciones especiales para el terminal de válvulas como, p. ej.

- Electroválvula con detección de posición de conmutación
- Bloque de control con función de seguridad
- Válvula de conmutación del aire de pilotaje
- Válvula de arranque progresivo
- Bloque de vacío

se indican en → Accesorios – General

Neumática del terminal de válvulas VTSA-F-CB

Las placas de enlace convencionales para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

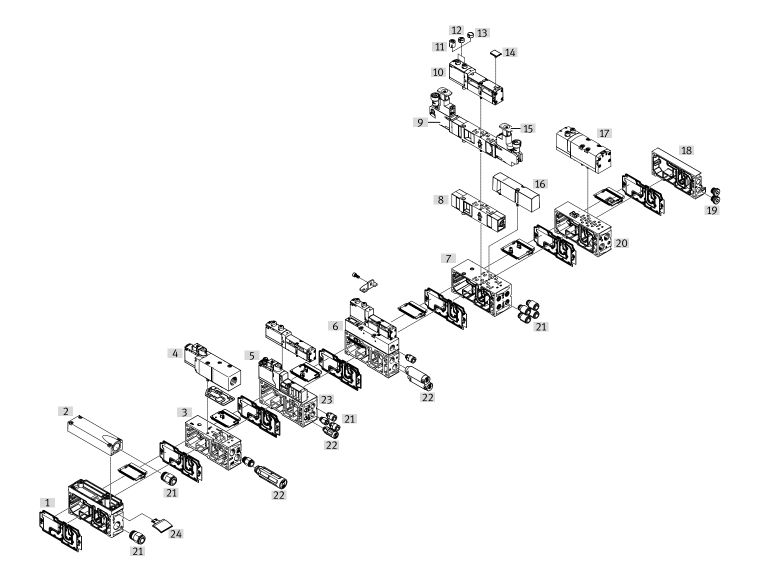
- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables respectivamente.

La placa de enlace híbrida (con conexión en bucle CBUS) permite utilizar

- 1 válvula biestable (18 mm) y
- 1 válvula biestable (26 mm) juntas sobre una placa de enlace.

Las placas de enlace para válvulas de 42 y 52 mm de ancho son válidas para:

- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable
- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones monoestables para válvulas únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.



Terminales de válvulas VTSA

Periféricos: neumática

		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Separación de canales/junta	-	155
[2]	Tapa de escape de aire	Para aire de escape común (conexiones 3 y 5 recuperadas)	143
[3]	Placa de enlace	Para válvula de arranque progresivo	205
[4]	Válvula de arranque progresivo para VTSA-F-CB	Para la formación lenta y segura de presión	200
[5]	Válvula de conmutación del aire de pilotaje para VTSA-F-CB	-	184
[6]	Generador de vacío para VTSA-F-CB	Para generación de vacío	216
[7]	Placa de enlace VTSA-F-CB	Para válvulas de 18 o 26 mm de ancho con conexión en bucle CBUS	142
[8]	Placa de estrangulación	-	149
[9]	Placa reguladora de presión	-	144
[10]	Válvula	Ancho de 18 mm o 26 mm	112,, 120
[11]	Tapa ciega, robusta	Para accionamiento manual auxiliar robusto sin enclavamiento, mediante accesorio con enclavamiento	155
[12]	Tapa ciega, codificada	Para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (función limitada)	155
[13]	Tapa ciega, cubierta	Accionamiento manual auxiliar cubierto con tapa ciega con limitaciones de operación	155
[14]	Soporte para placas identificadoras	Para válvula	156
[15]	Elemento de regulación	Botones de regulación, diversas versiones	40
[16]	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva)	149
[17]	Válvula	Ancho de 42 mm o 52 mm	128, 135
[18]	Placa final con tapa codificada	-	154
[19]	Tapón ciego	-	243
[20]	Placa de enlace VTSA-F-CB	Para válvulas de 18 y 26 mm de ancho con conexión en bucle CBUS	142
[21]	Racores	-	242
[22]	Silenciador	-	243
[23]	Placa de enlace VTSA-F-CB	Para válvula de conmutación del aire de pilotaje (placa de enlace híbrida)	142
[24]	Soporte para placas identificadoras	Para placa de enlace, placa base, placa base conexiones laterales	156
[25]	Placa de alimentación/placa de suministro	-	143

- 🏺 - Nota

Las aplicaciones especiales para el terminal de válvulas como, p. ej.

- Electroválvula con detección de posición de conmutación
- Bloque de control con función de seguridad
- Válvula de conmutación del aire de pilotaje
- Válvula de arranque progresivo
- Generador de vacío

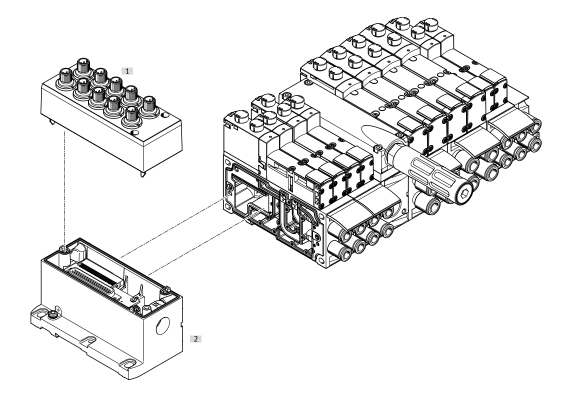
se indican en → Accesorios – General

Terminal de válvulas con conexión individual eléctrica

Código del pedido para VTSA:

- 44E-... para el sistema eléctrico
- 44P-... para la parte neumática Código del pedido para VTSA-F:
- 45E-... para el sistema eléctrico
- 45P-... para la neumática
- Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión individual eléctrica pueden ampliarse con hasta 20 válvulas con un máximo de 20 bobinas magnéticas. Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:
- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42, 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable respectivamente.

- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones monoestables para válvulas únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.
- La conexión eléctrica se realiza mediante un conector M12 de 5 pines (24 V DC).



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Tapa	Para conexión individual	151
[2]	Conexión multipolo	Conexión individual con M12, 10x o 6x (incluye la tapa)	151

Terminal de válvulas con conexión multipolo eléctrica

Código del pedido para VTSA:

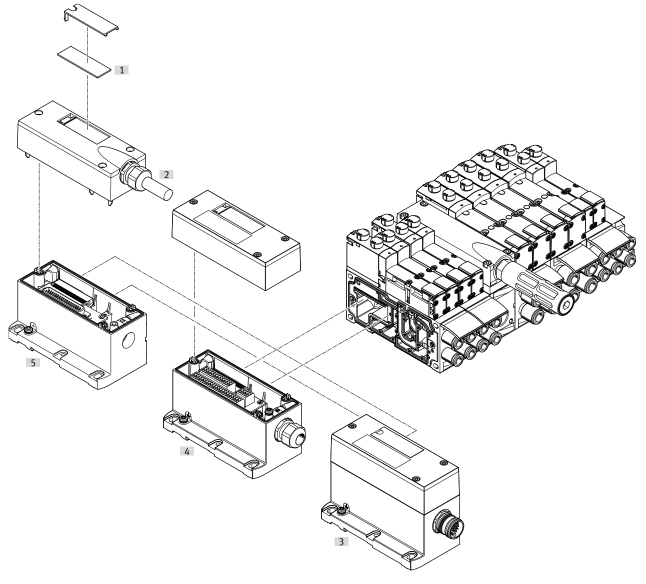
- 44E-... para el sistema eléctrico
- 44P-... para la parte neumática Código del pedido para VTSA-F:
- 45E-... para el sistema eléctrico
- 45P-... para la neumática

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión multipolo eléctrica pueden ampliarse con hasta 32 válvulas con máximo 32 bobinas magnéticas. Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42, 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable

- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones monoestables para válvulas únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.
- Puede escogerse entre las siguientes conexiones multipolo con IP65:
- Conexión Sub-D, 37 pines (24 V DC); al realizar el pedido, el cable de conexión puede seleccionarse con una longitud de 2,5 m, 5 m o 10 m para 8, 22 o 32 bobinas magnéticas respectivamente.

• Regleta de bornes (24 V DC), conector redondo de 19 pines (24 V DC)



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Placas de identificación	De gran superficie, para conexión multipolo	_
[2]	Cable multipolo	Cable de conexión	154
[3]	Conexión multipolo	Mediante conector redondo M23 de 24 V DC	151
[4]	Conexión multipolo	A través de regleta de bornes (CageClamp) de 24 V DC	151
[5]	Conexión multipolo	Mediante cable multipolo de 24 V DC	151

Terminal de válvulas con conexión AS-Interface

Código del pedido para VTSA:

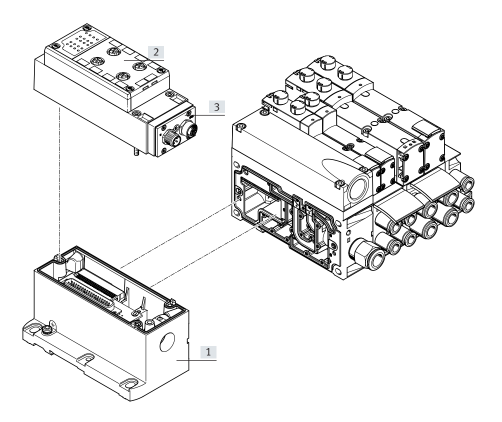
- 52E-... para el sistema eléctrico
- 44P-... para la parte neumática Código del pedido para VTSA-F:
- 52E-... para el sistema eléctrico
- 45P-... para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión AS-Interface pueden ampliarse con hasta 8 válvulas con un máximo de 8 bobinas magnéticas.

Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42, 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable respectivamente.

- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones de válvula monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.



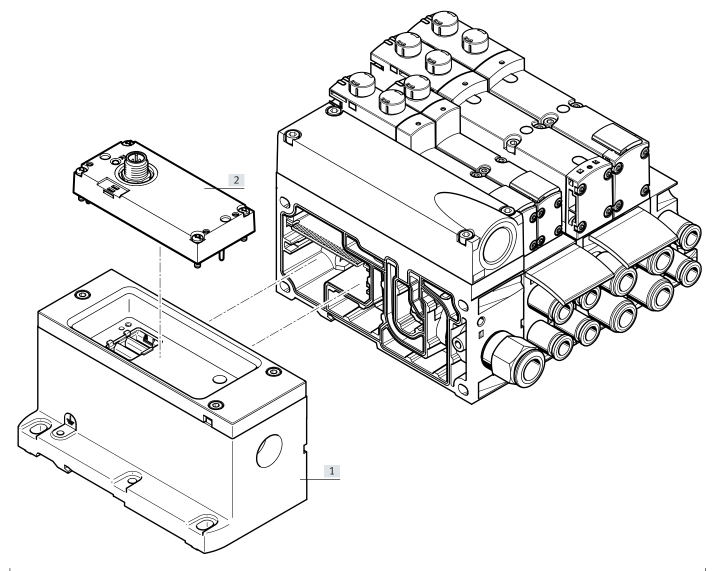
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Conexión multipolo	Se puede pedir junto con el módulo AS-Interface como conexión eléctrica para AS-Interface	152
[2]	Bloque de conexión para AS-Interface	-	152
[3]	Módulo AS-Interface	-	152

Terminal de válvulas con conexión I-Port/IO-Link

Código del pedido para VTSA:

- 44E-... para el sistema eléctrico
- 44P-... para la parte neumática Código del pedido para VTSA-F:
- 45E-... para el sistema eléctrico
- 45P-... para la neumática
- Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión I-Port/IO-Link pueden ampliarse con hasta 16 válvulas con un máximo de 32 bobinas magnéticas. Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:
- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42 y 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable respectivamente.

- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones de válvula monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Conexión multipolo	-	151
[2]	Conexión I-Port/IO-Link	Conexión eléctrica IO-Link	152

Terminal de válvulas con interfaz AP

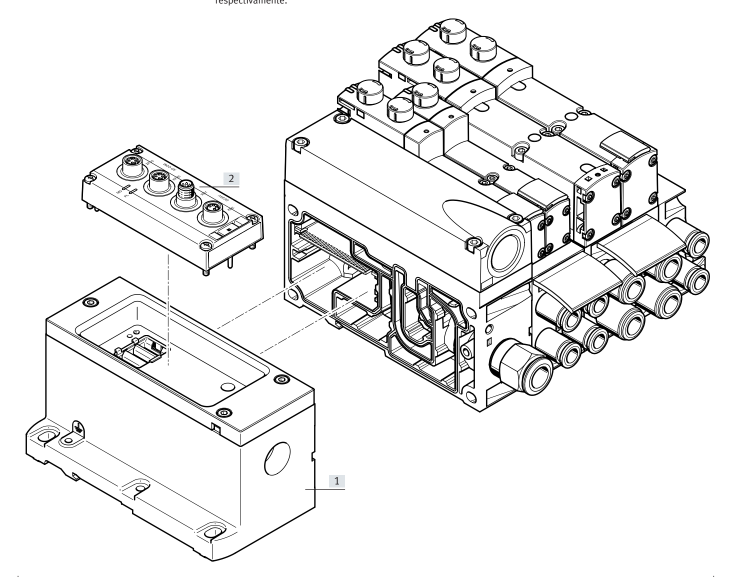
Código del pedido para VTSA:

- 44E-... para el sistema eléctrico
- 44P-... para la neumática Código del pedido para VTSA-F:
- 45E-... para el sistema eléctrico
- 45P-... para la neumática

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con interfaz AP pueden ampliarse con hasta 12 válvulas con un máximo de 24 bobinas magnéticas. Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42 y 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable respectivamente.

- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones de válvula monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Conexión multipolo	-	151
[2]	Interfaz AP	Protocolo de conexión eléctrica AP-COM	83

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo, bloque de control (periféricos eléctricos CPX)

Código del pedido:

- 50E-... para los periféricos eléctricos, ejecución en plástico
- 51E-... para los periféricos eléctricos, ejecución en metal
- 53E-... para los periféricos eléctricos, ejecución para montaje en armario de maniohra

Para VTSA:

- 44P-... para la parte neumática Para VTSA-F:
- 45P-... para la parte neumática Para VTSA-F-CB:
- 46P-... para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con comunicación en paralelo y conexión de bus de campo pueden ampliarse con hasta 32 válvulas con un máximo de 32 bobinas magnéticas. Las placas de enlace para válvulas de 18 y 26 mm de ancho están previstas para:

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables y las placas de enlace para válvulas de ancho 42, 52 para
- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable respectivamente.
- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.

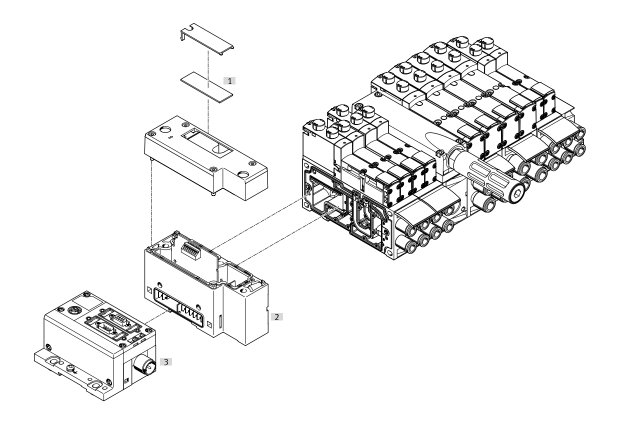
 Las posiciones de válvula monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables o con una placa ciega.

El terminal de válvulas VTSA-F-CB con comunicación en serie puede ampliarse hasta 96 válvulas con un máximo de 96 bobinas magnéticas. Pueden equiparse 4 zonas con un máx. de 24 válvulas/bobinas magnéticas.

Cada posición de válvula puede ocuparse

con cualquier válvula o con una placa ciega. Para la dotación de los periféricos eléctricos CPX se aplican las normas válidas de CPX. Condiciones válidas en términos generales:

- Máx. 10 módulos eléctricos
- Entradas/salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas
- Parametrización de entradas y salidas
- Diagnosis sencilla integrada
- Mantenimiento preventivo



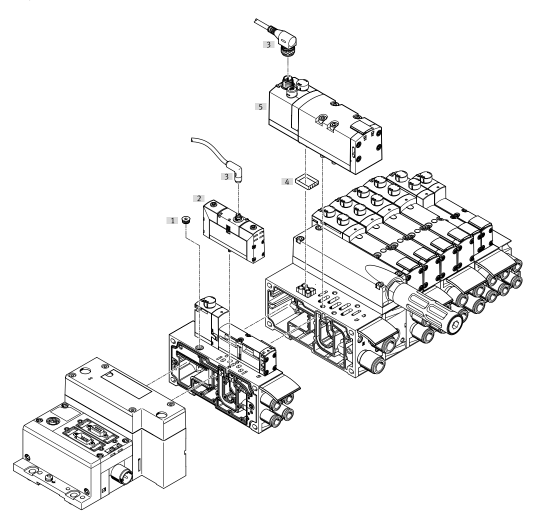
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Placas de identificación	Gran superficie, para interfaz neumática CPX	-
[2]	Conexión neumática	-	151
[3]	Interfaz de bus de campo	-	срх

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo/conexión multipolo y con válvula de accionamiento exclusivamente eléctrico

En el caso de aplicaciones con determinadas condiciones para una desconexión de emergencia, puede ser necesario poder conmutar una o varias válvulas por separado, independientemente del control del terminal de válvulas. Para ello pueden montarse válvulas normalizadas (VSVA) con conexión individual eléctrica (conector redondo o cuadrado) en el terminal de válvulas.

Para obtener el grado de protección IP65, debe cerrarse la conexión eléctrica no utilizada en la placa base. Para ello se ofrecen tapas para boquilla de 18 mm y 26 mm de ancho. Para cumplir el grado de protección IP utilizando placas de enlace y placas base individuales, es necesario que las válvulas de 42 mm y 52 mm de ancho se utilicen con una junta (véase → página 149).

Esta posición de válvula hace la función de espacio de reserva para el control central del terminal de válvulas a través de conexión multipolo o conexión de bus de campo. Esto significa que la dirección asignada en el nodo de bus de campo o de la conexión correspondiente en la conexión multipolo está ocupada.



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Tapa para boquilla	Para cerrar la conexión eléctrica en la placa base	149
[2]	Válvula	Ancho de 18 mm o 26 mm	Válvulas vsva
[3]	Cable de conexión	-	Válvulas vsva
[4]	Junta	Para asegurar el grado de protección IP (con válvulas de ancho de 42 y 52 mm)	150
[5]	Válvula	Ancho de 42 mm o 52 mm	Válvulas vsva

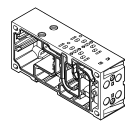
- 🖣 - Nota

Las válvulas normalizadas VSVA pueden utilizarse para ocupar posiciones en el terminal de válvulas. Para ello deberá dejarse un espacio de reserva en el configurador de terminales de válvulas. La válvula normalizada VSVA correspondiente puede pedirse en Internet en:

→ vsva

Características: neumática

Placa de enlace



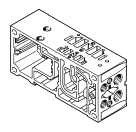
El VTSA/VTSA-F con comunicación en paralelo está basado en un sistema modular compuesto de placas de enlace y válvulas. Las placas de enlace VTSA-F están diseñadas para la optimización del caudal. Hay disponibles placas de enlace para válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho con doble patrón de conexiones, es decir, dos válvulas por placa de enlace.

Para VTSA-F-CB con comunicación en serie hay dos placas de enlace para válvulas de 18 mm y 26 mm y ancho en el patrón de conexiones doble. Para válvulas de 42 mm y 52 mm de ancho, hay disponibles placas de enlace con una válvula por placa de enlace. La placa de enlace contiene una junta para canales y un encadenamiento eléctrico, que pueden combinarse indistintamente dentro de un terminal de válvulas.

Las placas de enlace están unidas entre sí mediante tornillos y forman el sistema portador de las válvulas. Contienen los canales necesarios para la alimentación de la presión y para la descarga de aire del terminal de válvulas, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los cilindros neumáticos.

Cada placa de enlace está unida a la siguiente mediante cuatro tornillos. Aflojando estos tornillos se puede separar una parte del terminal de válvulas para intercalar fácilmente más placas de enlace. De esta manera se garantiza la posibilidad de ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.

Placa de enlace híbrida



Las placas de enlace híbridas combinan una válvula de 18 mm de ancho y una válvula de 26 mm de ancho en una placa de enlace.

Esquemas de conexiones según ISO 154072

Ancho de 18 mm (tamaño 02)

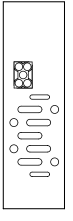
Ancho de 26 mm (tamaño 01)

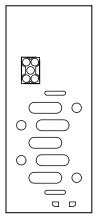
Esquemas de conexiones según ISO 55992Ancho de 42 mm (tamaño 1) Ancho

Ancho de 52 mm (tamaño 2)









Características: neumática

Esquemas de conexiones de placas High Flow con caudal optimizado (sin norma)

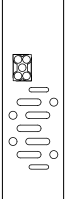
Ancho de 18 mm

Ancho de 26 mm

Ancho de 42 mm

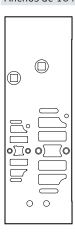






Placa de enlace híbrida

Anchos de 18 mm, 26 mm





Nota

Las gráficas representan esquemáticamente los esquemas de conexiones neumáticas. Los esquemas de conexiones del terminal de válvulas VTSA-F/ VTSA-F-CB y de la placa de enlace híbrida no cumplen las normas ISO.

Terminales de válvulas VTSA

Código		Código de producto	de producto Ancho				Número de posiciones	Conexiones de trabajo (2,4)	
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	de válvula (bobinas magnéticas) ¹⁾	Código M Grande	Código N Pequeña
Placa de	enlace para válvulas biestal								
A		VABV-S4-2S-G18-2T2					2 (4)	QS-G1/8-8	_
AK	100000		-					_	QS-G1/8-6
В	100	VABV-S4-1S-G14-2T2		_			2 (4)	QS-G1/4-10	-
ВК	000			_	_	_		-	QS-G1/4-8
С		VABV-S2-1S-G38-T2			_		1 (2)	QS-G3/8-12	-
CK	0000		_	_	•	_		_	QS-G3/8-10
D		VABV-S2-2S-G12-T2					1 (2)	QS-G1/2-16	-
DK			_	_	_	•		_	QS-G1/2-12
Placa de	enlace para válvulas monoe	stables							
E		VABV-S4-2S-G18-2T1		_	_	_	2 (2)	QS-G1/8-8	-
EK								_	QS-G1/8-6
F	000	VABV-S4-1S-G14-2T1					2 (2)	QS-G1/4-10	_
FK	030		_	•	_	_		_	QS-G1/4-8
G	63	VABV-S2-1S-G38-T1					1 (1)	QS-G3/8-12	-
GK			_	_	•	_		_	QS-G3/8-10
Н		VABV-S2-2S-G12-T1					1 (1)	QS-G1/2-16	_
HK			_	_	_	•		_	QS-G1/2-12

¹⁾ El valor entre paréntesis se refiere a la cantidad máx. de bobinas magnéticas controlables

Código		racor QS, terminal de válvul Código de producto	Ancho				Número de po-	Conexiones de trabajo (2, 4)		
Codigo		Codigo de producto	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	-	Código M Grande	Código N Pequeña	
	enlace para válvulas biestable		,							
Α		VABV-S4-2HS-G18-2T2					2 (4)	QS-G1/8-8	_	
AK	100000		•	_	_	-		-	QS-G1/8-6	
В	300	VABV-S4-1HS-G14-2T2					2 (4)	QS-G1/4-10	_	
ВК	030		_	•	_	-		-	QS-G1/4-8	
С		VABV-S2-1HS-G38-T2			_		1 (2)	QS-G3/8-12	-	
CK			_	_	•	_		_	QS-G3/8-10	
D	5.0	VABV-S2-2S-G12-T2					1 (2)	QS-G1/2-16	-	
DK			_	_	_	•		_	QS-G1/2-12	
Placa de	e enlace para placa híbrida de vá	ilvulas biestables								
XA		VABV-S4-12HS-G-2T2	válvula 2.ª pos	ición de 18 mm Fición de 26 mm	-	-	2 (4)	Posición de válvula izquierda: QS-G1/8-8 QS-G1/8-10 Posición de válvula derecha: QS-G1/4-8 QS-G1/4-10	-	
XAK		VABV-S4-12HS-G-2T2 1x biestable, ancho de 18 mm 1x biestable, ancho de 26 mm Con racores pequeños	válvula 2.ª pos	ición de 18 mm F ición de 26 mm	-	-	2 (4)	-	Posición de válvula izquierda: QS-G1/8-6 QS-G1/8-8 Posición de válvula derecha: QS-G1/4-6 QS-G1/4-8	
Placa de	enlace para válvulas monoesta	bles								
E		VABV-S4-2HS-G18-2T1	•	_	_	_	2 (2)	QS-G1/8-8	-	
EK	100000000000000000000000000000000000000							_	QS-G1/8-6	
F	0.00	VABV-S4-1HS-G14-2T1		_			2 (2)	QS-G1/4-10	-	
FK	000			_		_		_	QS-G1/4-8	
G		VABV-S2-1HS-G38-T1	_	_		_	1 (1)	QS-G3/8-12	-	
GK								-	QS-G3/8-10	
Н		VABV-S2-2S-G12-T1	_	_	_		1 (1)	QS-G1/2-16		
НК						_		_	QS-G1/2-12	

¹⁾ El valor entre paréntesis se refiere a la cantidad máx. de bobinas magnéticas controlables

Terminales de válvulas VTSA

Código		Código de producto	Ancho				Número de posicio-
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	nes de válvula (bobi nas magnéticas) ¹⁾
Placa de	e enlace para válvulas biestab	oles					
Α		VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2	•	_	_	_	2 (4)
В	000	VABV-S4-1HS-G14-CB-2T2	-	•	_	_	2 (4)
C		VADV 52 1H5 C20 CD T2					1 (2)
C D		VABV-S2-1HS-G38-CB-T2 VABV-S2-2S-G12-CB-T2			-		1 (2)
						•	
	enlace para válvulas biestab						
YA		VABV-S4-12HS-G-CB-2T2 (Evaluación de sensores externa) • 1x biestable, ancho de 18 mm • 1x biestable, ancho de 26 mm	•		_	_	2 (4)
Placa de	e enlace para válvulas monoe	stables	·				
E		VABV-S4-2HS-G18-CB-2T1	•	_	_	_	2 (2)
F	040	VABV-S4-1HS-G14-CB-2T1	-	-	-	-	2 (2)
G		VABV-S2-1HS-G38-CB-T1	_	_	•	_	1 (1)
Н		VABV-S2-2S-G12-CB-T1	-	_	_	•	1 (1)

¹⁾ El valor entre paréntesis se refiere a la cantidad máx. de bobinas magnéticas controlables

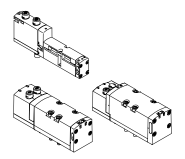
Código		Código de producto	Ancho	Número de posicio-			
			18 mm	26 mm	40 mm	52 mm	nes de válvula (bobinas magnéticas) ¹⁾
Placa de	e enlace para válvula de arranqu	e progresivo					
PV		VABV-S6-1Q-G38-CB1-T5	-	_	-	_	1
PS		VABV-S6-1Q-G38-CB-T5	-	-	-	-	1
Placa de	e enlace para válvula de conmuta	ación del aire de pilotaje					
YB		VABV-S4-2HS-G18-CB-2T5	•	_	-	_	2 (4)
YC		VABV-S4-12HS-G-CB-2T5		-	-	-	2 (4)

¹⁾ El valor entre paréntesis se refiere a la cantidad máx. de bobinas magnéticas controlables

Placa ba	se conexiones laterales para cor	nexiones de trabajo 2 y 4						
Código		Código de producto	Ancho				Conexiones	Conexiones de trabajo (2, 4)
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm		en la placa base conexiones laterales
Р		VABF-S4A2G2-G	-	_	_	-	2 y 4	G1/8
			-	•	-	-		G1/4
			-	-	•	-		G3/8
			_	-	-	•		G1/2

Características: neumática

Válvula para placa base



Todas las válvulas están equipadas con corredera del émbolo y un principio de sellado patentado, garantizándose un máximo nivel de estanqueidad, un amplio margen de presión y una larga vida útil. Las válvulas para placa base pueden sustituirse rápidamente, ya que los tubos flexibles se quedan en la placa de enlace. Independientemente de la función de la válvula, las válvulas para placa base pueden tener una o dos bobinas magnéticas (válvula monoestable o biestable).

Funcionamiento reversible/vacío

Si un actuador (cilindro) debe funcionar con presiones diferentes en la carrera de avance y retroceso, deberá seleccionarse el funcionamiento reversible (código Z). En ese caso deberá tenerse en cuenta que estas válvulas deben funcionar en una zona de presión aparte.

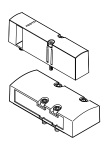
Las electroválvulas de 3/2 vías reversibles también son aptas para vacío.

El funcionamiento reversible únicamente es posible en zonas de presión con alimentación externa del aire de pilotaje.

- 🎚 - Nota

- En funcionamiento reversible de una zona de presión, la presión de alimentación está conectada a la conexión 3/5, y la descarga de aire a la conexión 1 en todas las posiciones de válvula de dicha zona de presión.
- En el funcionamiento reversible de una zona de presión, no es posible seleccionar reguladores de presión reversibles.
- En el caso de reguladores de presión reversibles, únicamente la válvula de esa posición se encuentra en funcionamiento reversible.
- Al utilizar válvulas de 5/3 vías en funcionamiento reversible, la función de posición media cambia de escape a presión y viceversa.

Placa ciega



Placa sin funciones de válvula, para reservar posiciones de válvula en un terminal de válvulas. La placa de válvulas y la placa ciega están unidas a la placa de enlace mediante tornillos.

Forma constructiva

Cambio de válvula

Las válvulas están sujetas a la placa de enlace metálica mediante dos o cuatro tornillos. De este modo, las válvulas pueden sustituirse de modo muy sencillo. La robustez mecánica de la placa de enlace garantiza una estanqueidad elevada y duradera.

Ampliación

Los espacios de reserva pueden ocuparse posteriormente con válvulas. Esto no supone un cambio de las dimensiones, de los puntos de sujeción ni de las instalaciones neumáticas ya existentes.

La documentación de usuario contiene más información y especificaciones técnicas sobre las ampliaciones:

→ Internet: VTSA/VTSA-F

Función de Código de	l a válvula Símbolo del circuito	Código de	Ancho				Descripción
terminal		válvula	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	
VC	12 12 12 12 12 12 12 12 14 1 1 (14) 1 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	T22C	•	•	-	-	Electroválvula de 2x 2/2 vías monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle neumático
VV	112/114 11 11 11 11 (14) (5) (3)	T22CV	•	•	•	_	Electroválvula de 2x 2/2 vías monoestable • Funcionamiento inverso • Normalmente cerrada • Reposición por muelle neumático • posibilidad de vacío en 3 y 5
N	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T32U	•	•	-	•	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable Normalmente abierta Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento > 3 bar
К	14 12 12 12 12 12 12 14 1 1 5 13	T32C	•	•	•	•	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento > 3 bar
Н	12/14 1 5 3	T32H	-	-	-	-	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable • Posición normal - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento > 3 bar
P	30/50 5 1 3 12 30/50 5 1 3 12	T32F	•	•	-	-	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable • Únicamente funcionamiento reversible • Normalmente abierta • Reposición por muelle neumático
Q	32/54 5 1 3 12 (14) (1) (5/3) (1)	T32N	-	-	-	-	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable • Únicamente funcionamiento reversible • Normalmente cerrada • Reposición por muelle neumático
R	30/54 5 1 3 12 30/54 (1) (5/3) (1)	T32W	•	•	•	•	Electroválvula de 2x 3/2 vías monoestable • Únicamente funcionamiento reversible • Posición normal - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle neumático



En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas.

De esta manera se evita que puedan penetrar partículas extrañas aspiradas en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

Terminales de válvulas VTSA

Características: neumática

Función de l Código de	a válvula Símbolo del circuito	Código de	Ancho				Descripción
terminal	Simpolo del circulto	válvula	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	Beschpelon
M	14 4 2 12 12 14 5 1 3	M52-A	-	•	•	•	Electroválvula de 5/2 vías monoestable • Funcionamiento inverso • Reposición por muelle neumático
0	14 4 2 14 5 1 3	M52-M	•	•	-	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable • Funcionamiento inverso • Reposición por muelle mecánico
J	14 4 2 12 (14) 5 1 3	B52	•	•	•	•	Electroválvula de 5/2 vías, biestable
D	14 4 2 12 12 (14) 5 1 3	D52	•	•	•	•	Electroválvula de 5/2 vías, biestable • Dominante a través de la conexión 14 en el lado del control
SO SQ SS		M52-M		_	-	-	Electroválvula de 5/2 vías²), monoestable, como plug-in o mediante válvula servopilotada con conexión neumática según ISO 15218 Véase también la función especial de la válvula en el capítulo "Electroválvula con detección de la posición de conmutación" → página 161
SO SQ SS	4 2 5 1 3 W	M52-M	-	•	_	_	Electroválvula de 5/2 vías²), monoestable, como plug-in o mediante válvula servopilotada con conexión neumática según ISO 15218 Véase también la función especial de la válvula en el capítulo "Electroválvula con detección de la posición de conmutación" → página 161
SP SN	14 14 T T T T T T T T T T T T T T T T T	T52-M	-	•	-	-	Electroválvula de 2x 5/2 vías, monoestable, con detección de la posición de conmutación, encadenamiento neumático de dos canales como función especial de la válvula "Bloque de control con función de seguridad" → página 167
В	14 W 4 2 W 12 (14) 13 13 13	P53U	•	•	•	•	Electroválvula de 5/3 vías • Centro a presión ¹⁾ • reposición por muelle mecánico
G	14 W 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53C	•	•	•	•	Electroválvula de 5/3 vías • Centro cerrado¹¹ • reposición por muelle mecánico
E	14 W 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53E	•	•	•	•	Electroválvula de 5/3 vías • Centro a descarga ¹⁾ • Reposición por muelle mecánico

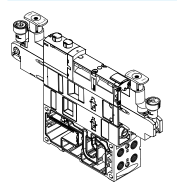
¹⁾ Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por acción del muelle mecánico. Si ambas bobinas se alimentan consecutivamente, la válvula mantiene la posición de conmutación de la bobina conectada en primer lugar.

El archivo con símbolos muestra una válvula provista de un sensor de proximidad con conmutación mediante señal de salida. En la imagen se aprecia un contacto normalmente abierto. Según la norma ISO 1219-1, este símbolo se emplea por igual para contactos normalmente abiertos y cerrados. Todos los sensores utilizados aquí tienen un contacto normalmente cerrado.

Función de	la válvula						
Código de terminal	Símbolo del circuito	Código de válvula	Ancho 18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	Descripción
SA	14 W 4 2 12 (14) 5 1 3	P53ED	•	•	-	-	Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales mediante memorización de señales en la posición de conmutación 14 Conmutación sin aplicación de fuerza, autorretención, funcionamiento neumático Centro a descarga, posición de conmutación 14 con memorización Reposición por muelle mecánico
SB	14 2 14(12) (14) 5 1 3	P53AD			-	-	Electroválvula de 5/3 vías para funciones especia- les mediante memorización de señales en la posi- ción de conmutación 14 • Detención o bloqueo de un movimiento (mecánico) • Posición media de conexión 2 a presión, cone- xión 4 a descarga, posición de conmutación 14 con memorización • Reposición por muelle mecánico
SD	12 W 4 2 112 (14) 5 1 3	P53BD		-	-	-	Electroválvula de 5/3 vías para funciones especia- les mediante memorización de señales en la posi- ción de conmutación 14 • Detención o bloqueo de un movimiento (mecánico) • En posición media, conexión 4 a presión, cone- xión 2 a descarga, posición de conmutación 14 con memorización • Reposición por muelle mecánico
SE	14 - 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53EP			-	-	Electroválvula de 5/3 vías para funciones especiales mediante memorización de señales en la posición de conmutación 12 Conmutación sin aplicación de fuerza, autorretención, funcionamiento neumático Centro a descarga, posición de conmutación 12 con memorización Reposición por muelle mecánico
VG	14W 4 2 W12 (14) 5 1 3	P53F	-	-	•	•	Electroválvula de 5/3 vías Control de posición Posición media de conexión 2 a presión, conexión 4 cerrada ¹⁾ Reposición por muelle mecánico
VB	-	-	-	•	-	-	Generador de vacío con impulso de expulsión y función de ahorro de aire regulable (placa para 2 posiciones de válvula, sensor SDE3 con pantalla y conexión M12)
L	-	_	•	•	•	•	Solo para terminal de válvulas: Placa ciega para posición de válvula

¹⁾ Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por acción del muelle mecánico. Si ambas bobinas se alimentan consecutivamente, la válvula mantiene la posición de conmutación de la bobina conectada en primer lugar.

Concatenación en altura



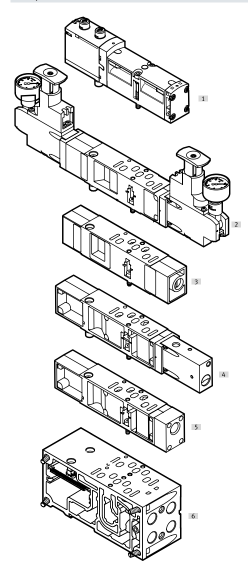
En cada posición de válvula pueden intercalarse otras unidades funcionales entre la placa básica (placa de enlace) y la válvula. Estas unidades funcionales, conocidas como concatenación en altura, permiten la ejecución de funciones o controles especiales en las posiciones de válvula concretas. Es posible el encadenamiento de válvulas de varios tamaños en un mismo terminal de válvulas.



Nota

Debido a las características de cada uno de los componentes incluidos en la concatenación en altura, no puede realizarse cualquier combinación.

Componentes de la concatenación en altura

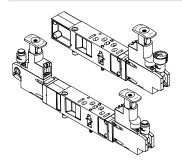


En posiciones de válvula con concatenación en altura, se recomienda el siguiente orden de componentes:

- [1] Válvula VSVA
- [2] Placa reguladora de presión
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [5] Placa de alimentación vertical
- [6] Placa de enlace

Concatenación en altura

Placa reguladora de presión



Para influir en la fuerza del actuador controlado es posible montar un regulador de presión ajustable entre la placa básica (placa de enlace) y la válvula correspondiente. Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida del lado secundario independientemente de las oscilaciones de la presión que sufra el lado primario y del consumo de aire. Apto también para válvulas de estructura simétrica. Ejecución estándar:

- Esquema de conexiones normalizadas según ISO 15407-2 o ISO 5599-2
- Para margen de regulación hasta 6 bar o hasta 10 bar
- Sin manómetro (opcional)
- Cabezal regulador con 3 posiciones (bloqueo, posición de regulación, unidad de rueda libre)



En los reguladores de presión A, B y AB VABF-S...-1-..., la presión regulada no puede quedar por debajo de los 2 bar.

Utilice para la presión regulada inferior a 2 bar los reguladores de presión reversibles A, B o AB.



Al realizar el pedido posterior de reguladores de presión de 42 mm y 52 mm, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

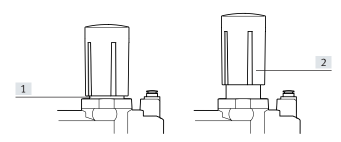
El número de artículo que consta en la placa de regulación únicamente se refiere a la versión estándar.

Para hacer un pedido suplementario de reguladores de presión con equipamiento adicional como, p. ej., una forma constructiva prolongada, utilice solo el programa de configuración VABF.

→ Internet: vabf-s2

Botón giratorio para regulador de presión para anchos de 42 mm y 52 mm

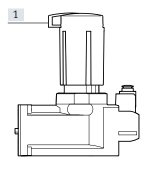
Ajuste de presión



- [1] Tire hacia arriba del botón giratorio en el nivel de seguridad (1) para ponerlo en el nivel de ajuste (2).
- [2] En el nivel de ajuste (2), regule la presión deseada con el botón giratorio
- [3] Una vez ajustada la presión, devuelva el botón giratorio al nivel de seguridad (1) presionándolo hacia abajo

Botón giratorio para regulador de presión para anchos de 42 mm y 52 mm

Bloqueo del botón giratorio



Una vez realizado el ajuste de la presión, el botón giratorio puede volver a bloquearse para evitar un accionamiento no autorizado. Para ello se extrae hacia fuera la pieza de bloqueo azul y se bloquea con un candado. Ahora el botón giratorio está fijo y ya no puede moverse.

· 🖣 - Nota

Mediante el ajuste de la presión se fija la posición del botón giratorio con la pieza de bloqueo.

Si hay montados varios reguladores de presión en paralelo, podría ocurrir que hubiera problemas de espacio y que se produjese una colisión de las piezas de bloqueo.

Para que siga siendo posible el bloqueo, debe extraerse totalmente el botón giratorio y volver a introducirse desplazado 60° o 120°.

[1] Pieza de bloqueo, extraída

Concatenación en altura

Eficiencia energética gracias al modo de dos presiones o al modo con reguladores de presión reversibles

Es posible ahorrar energía ya durante la generación de aire comprimido. Se puede lograr un ahorro energético de hasta el 10 % por cada disminución de la presión de 1 bar. Por ello, cuando sea posible, se debe reducir la presión al mínimo requerido. Para un mayor ahorro energético, puede operar en una zona de presión separada con las válvulas en modo de dos presiones.

Para ello, las válvulas utilizadas deben operarse en modo de funcionamiento reversible, es decir, con el sentido de flujo invertido (véanse también las notas en → página 107). En el modo de dos presiones, las válvulas reciben presión por separado a través de los canales 3 y 5.
La descarga de aire se realiza a través del canal 1.

Condición previa para el modo de dos presiones:

- Los canales de descarga 3 y 5 de la zona de presión están completamente separados.
- Deben utilizarse válvulas que admitan el modo de funcionamiento reversible.

Ventajas del modo de dos presiones:

La operación de una válvula con dos presiones diferentes permite el ahorro de energía. Las ventajas son:

- Ahorro energético porque la carrera de retroceso puede producirse con una menor fuerza, por ejemplo, con 3 bar en vez de 6 bar.
- Solamente se requiere una válvula como, por ejemplo, para aplicaciones de vacío con impulso de expulsión (p. ej., canal 3 para conmutación de vacío, canal 5 para el impulso de expulsión).
- Se puede reducir el consumo de aire comprimido hasta el 50 % cuando la válvula puede operarse con dos presiones diferentes (carrera de retroceso con presión reducida).

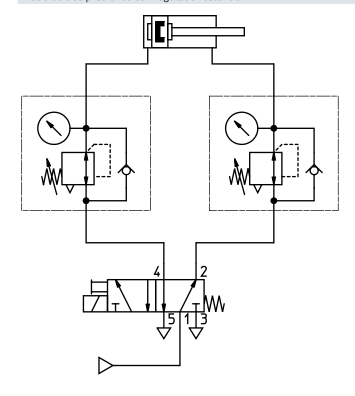
Ventajas del funcionamiento reversible:

Si se aplica aire comprimido al regulador de presión antes de la válvula (esquema de conexiones 2), se puede descargar el aire directamente a través de la electroválvula.

Esto aporta las siguientes ventajas:

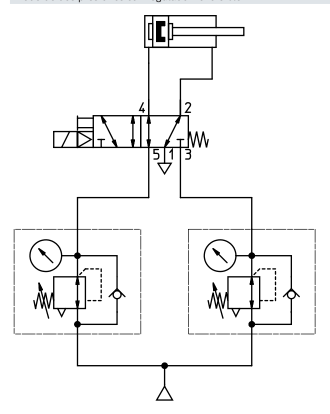
- Mayor capacidad de descarga, descarga de aire hasta un 50 % más rápida
- Menor desgaste del regulador de presión
- Regulación de gran precisión, ideal para presiones de funcionamiento mínimas
- No se necesita ninguna válvula de escape rápido.
- · Ciclos cortos
- El regulador de presión puede ajustarse con independencia de la posición de la válvula porque siempre cuenta con presión de funcionamiento.

Modo de dos presiones con regulador estándar



Esquema de conexiones 1: La presión se regula después de la válvula

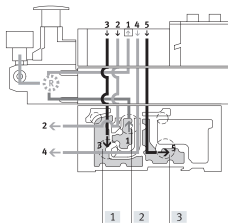
Modo de dos presiones con regulador reversible



Esquema de conexiones 2: La presión se regula antes de la válvula

Concatenación en altura

Modo de operación de la placa reguladora de presión (regulador P) para conexión 1; código: ZA, ZAY, ZF, ZFY



Este regulador de presión regula la presión en el canal 1 antes de la válvula. De esta manera, los canales 2 y 4 tienen la misma presión regulada.

Durante la operación de descarga, la descarga dentro de la válvula se produce desde el canal 2 hacia el canal 3 y desde el canal 4 hacia el canal 5.

- [1] Canal 3 (descarga de aire) Canal 1 (aire de trabajo)

 - [3] Canal 5 (descarga de aire)

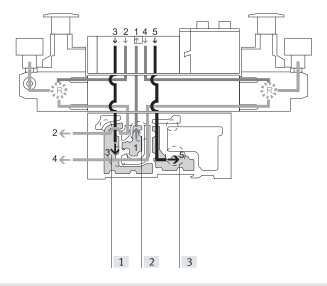
Ventajas

- El regulador de presión no se ve afectado por el proceso de descarga de aire ya que está regulado por la válvula.
- El regulador de presión puede ajustarse en cualquier momento, ya que se aplica siempre la presión del terminal de válvulas.

Ejemplos de aplicación

- En las conexiones de trabajo 2 y 4 se necesita el mismo nivel de presión de trabajo.
- Se requiere una presión de trabajo más baja (p. ej., 3 bar) que la presión de funcionamiento presente en el terminal de válvulas (p. ej., 8 bar).

Modo de operación de la placa reguladora de presión (regulador A/B) para conexiones 2 y 4; código: ZD, ZDY, ZI, ZIY



Este regulador de presión permite ajustar la presión en los canales 2 y 4 una vez que el medio de presión ha atravesado la válvula. Durante el proceso de descarga de aire, la descarga dentro de la válvula se produce a través del regulador de presión desde el canal 2 hacia el canal 3 y desde el canal 4 hacia el canal 5.

Ejemplo con la siguiente posición de conmutación:

El aire de trabajo fluye desde canal 1 de la placa de enlace hacia el canal 2 a través de la válvula. A continuación se regula, y la presión se aplica en la conexión 2 de la placa de enlace. Al mismo tiempo se produce la descarga a través del canal 4 de la placa de enlace, del regulador y de la válvula del canal 5 de la placa de enlace.

- [1] Canal 3 (descarga de aire)
- [2] Canal 1 (aire de trabajo)
- [3] Canal 5 (descarga de aire)

Limitaciones

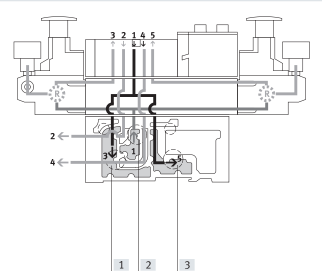
• El regulador de presión no permite ajustes durante la descarga de aire. Por ejemplo, no es posible ajustar el regulador de presión para el canal 4 si la válvula en posición de conmutación recibe aire desde el canal 1 hacia el canal 2 y se descarga desde el canal 4 hacia el canal 5.

Ejemplos de aplicación

• En las conexiones 2 y 4 se necesitan dos presiones de trabajo diferentes en lugar de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.

Concatenación en altura

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador A/B, reversible) para conexiones 2 y 4, reversible; código: ZE, ZEY, ZJ, ZJY



En el caso de este regulador de presión, el aire de trabajo (canal 1) se reparte directamente entre los dos reguladores de presión. En cada caso, el aire de trabajo regulado está presente en los canales 3 y 5 de la válvula. Así, la válvula funciona en modo reversible. Esto significa:

- El canal 3 desvía la presión de trabajo hacia la conexión 2
- El canal 5 desvía la presión de trabajo hacia la conexión 4

[1] Canal 3 (descarga de aire)

[2] Canal 1 (aire de trabajo)[3] Canal 5 (descarga de aire)

Ejemplo con la siguiente posición de conmutación:

El aire de trabajo del canal 1 se bifurca en el regulador hacia los canales 3 y 5 y, desde allí, fluye hacia la válvula. Dentro de la válvula, el aire de trabajo se guía hacia la conexión 2 de la placa de enlace. Al mismo tiempo, el aire de escape se guía hacia el canal 1 del regulador a través del canal 4 de la placa de enlace y a través de la válvula. Una vez en el regulador, el aire de escape se bifurca hacia los canales 3 y 5 y se descarga a través de la placa de enlace.

Ejemplos de aplicación

- Se necesitan dos presiones diferentes en los canales 2 y 4 en vez de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Es necesaria una descarga de aire rápida.
- El regulador de presión siempre debe permitir un ajuste.

· 🖟 - Nota

- Las placas reguladoras de presión reversibles únicamente deben combinarse con válvulas que permiten el uso reversible.
- Las válvulas montadas en posiciones con placas verticales de bloqueo de presión funcionan con alimentación interna del aire de pilotaje, aunque el terminal de válvulas funcione con alimentación externa del aire de pilotaje.
- No se admite la siguiente combinación de terminales de válvulas reversibles con componentes de concatenación en altura:
- Placas reguladoras de presión reversibles
- Placas de estrangulación
- Placas verticales de bloqueo de presión
- Placas verticales de alimentación

Ventajas

- Ciclos cortos
- Caudal de escape un 50 % superior ya que la descarga no se produce a través del regulador de presión. Además, el regulador de presión está expuesto a una carga menor.
- No se necesita ninguna válvula de escape rápido.
- En el regulador de presión siempre se aplica la presión de funcionamiento ya que la regulación se produce antes de la válvula, lo que significa que el regulador siempre puede ajustarse.

Desventajas

- No es posible utilizar electroválvulas de 2x 3/2 vías (código N, K, H) ya que se aplica presión en las conexiones 3 y 5.
- No es posible realizar una combinación apropiada con una placa de estrangulación.

Concate: Código	nación en altura: placa regulado: 	a de presión, variantes ¹⁾ Código de producto	Ancho				Margen regulac	de ión hasta	Descripción
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	6 bar	10 bar	
Placa re	guladora de presión para conexi	ón 1 (regulador P)							
ZA		VABF-SR1C2-C-10					_		Regula la presión de funcio-
ZAY ²⁾	1 4 2	VABF-SR1C2-C-10E			•	•	_		namiento en el canal 1 an-
ZF		VABF-SR1C2-C-6		•		-	-	_	tes de la electroválvula dis-
ZFY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR1C2-C-6E	•			•	-	tribuidora	
Placa re	guladora de presión para conexió	ón 2 (regulador B)							
ZC	Saladora de presson para conexio	VABF-SR2C2-C-10					_		Regula la presión de funcio-
ZCY ²⁾	- 4 2	VABF-SR2C2-C-10E	•			•	_	•	namiento en el canal 2 des-
ZH		VABF-SR2C2-C-6	•		•	•	-	-	pués de la electroválvula
ZHY ²⁾		VABF-SR2C2-C-6E							distribuidora
	14 5 1 3 12		•	•	•	•	•	_	
Placa re	guladora de presión para conexió	ón 4 (regulador A)			-				
ZB ²⁾		VABF-SR3C2-C-10					_		Regula la presión de funcio-
ZG ²⁾	4 2	VABF-SR3C2-C-6							namiento en el canal 4 des- pués de la electroválvula distribuidora
	14 5 1 3 12		•	•	•	•	•	-	
Placa re	guladora de presión para conexio	ones 2 v 4 (regulador AR)							
ZD		VARES -PAC2-C-10					_		Regula la presión de funcio-
ZDY ²⁾	() (4 2	VABF-SR4C2-C-10E						1	namiento en los canales 2 y
			•	•	•	•	_	•	4 después de la electroválvula distribuidora
ZI ZIY ²⁾		VABF-SR4C2-C-6 VABF-SR4C2-C-6E		•	•	•	•	-	-
	14 5 1 3 12			•			•	_	Estas placas reguladoras de presión no pueden combinarse con electroválvulas de 2x 3/2 vías reversibles (código P, Q, R).

¹⁾ Las variantes de 42 mm y 52 mm de ancho (ISO 5599-2, ISO 1 e ISO 2) pueden seleccionarse a través del configurador de reguladores de presión VABF-S2

²⁾ También apropiada para válvulas de estructura simétrica

Terminales de válvulas VTSA

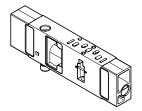
Características: neumática

Código	nación en altura: placa reguladora do -	c presion, reversible, varian Código de producto	Ancho				_	de ión hasta	Descripción
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	6 bar	10 bar	
Placa re	guladora de presión para conexión 2	, reversible (regulador B)							
ZL		VABF-SR6C2-C-10	•	•	•	•	_	-	Regulador de presión rever-
ZLY ²⁾		VABF-SR6C2-C-10E	•	•	•	•	-	-	sible hacia conexión 2
ZN		VABF-SR6C2-C-6	•	•	•	•	•	_	
ZNY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR6C2-C-6E	•	•	•	•	•	-	
Placa re	guladora de presión para conexión 4	, reversible (regulador A)							
ZK ²⁾		VABF-SR7C2-C-10	•			•	_	•	Regulador de presión rever
ZM ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR7C2-C-6	•	•	•	•	•	_	sible hacia conexión 4
	guladora de presión para conexiones	· ·	r AB)						
ZEY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR5C2-C-10 VABF-SR5C2-C-10E	•				-		 Regulador de presión reversible hacia las conexiones 2 y 4 Regulación de la presión antes de la electroválvula distribuidora Desvía la presión de funcionamiento desde el canal 1 hacia los canales 3 5 Conduce el aire de escap desde el canal 1 a los canales 3 y 5
ZJ		VABF-SR5C2-C-6	•		•	•	•	-	- - Nota
ZJY ²⁾		VABF-SR5C2-C-6E	•	-	•	•	-	_	Estas placas reguladoras de presión no pueden combinal se con electroválvulas de 2x 3/2 vías estándar (código N, K, H). Las electroválvulas de 2x 3/2 vías (código P, Q, R) reversibles, combinadas con estos reguladores de presión, no deben funcionar en una zona de presión separada.

¹⁾ Las variantes de 42 mm y 52 mm de ancho (ISO 5599-2, ISO 1 e ISO 2) pueden seleccionarse a través del configurador de reguladores de presión VABF-S2 2) También apropiada para válvulas de estructura simétrica

Concatenación en altura

Placa de estrangulación



Ejecución con dos válvulas estranguladoras que permiten regular el volumen de aire de descarga en las descargas 3 o 5. De esta manera, es posible iniciar en el terminal de válvulas el movimiento del actuador a través del accionamiento manual auxiliar y, además, ajustar la velocidad deseada.

Los canales 3 y 5 pueden ajustarse independientemente entre sí.

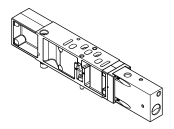


Nota

En el caso de terminales de válvulas de funcionamiento reversible, el aire de trabajo se estrangula en los canales 3 y 5 antes de la válvula.

Código		Código de producto	Ancho				Descripción
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	
Х	14 5 1 3 12	VABF-S4F1B1-C	•	•	•	•	Estrangula el aire de escape des- pués de la válvula en los canales 3 y 5

Placa vertical aisladora de presión



Equipada con un conmutador para bloquear la alimentación de presión. De esta manera es posible sustituir una electroválvula distribuidora o una placa de concatenación en altura posterior sin desconectar la alimentación general de aire.

Si la cadena de mando es redundante, el ciclo puede continuar funcionando si el control es monocíclico.

Al activarse el bloqueo, se descarga el aire de escape/retorno de la válvula accionada. En el caso de los tamaños 18 y 26 mm, el escape/retorno se produce a través de una unión roscada M5 o del canal 3. En el caso de los tamaños 42 y 52 mm, a través del canal 3.



Nota

Deberá tenerse en cuenta que la presión de funcionamiento del terminal de válvulas se encuentre dentro del margen de la presión de pilotaje necesaria (mín. 3 bar). Si se utiliza una placa final con tapa codificada, únicamente podrá utilizarse la posición de conmutación con código W y U.

Código		Código de producto	Ancho				Descripción
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	
ZT	33 2 3 1 5 14	VABF-S4L1D1-C	•	-	-	-	Válvula de 3/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en la posición de válvula Bloquea los canales 1 y 14 de la posición de válvula Curicitato de válvula
	12 3 1 5 14	VABF-S2L1D1-C	_	-	-		 Suministra aire de pilotaje interno a la posición de válvula Separación de presión en la estructura de la válvula
ZS	33 12 3 1 1 15 14	VABF-SL1D2-C	•	•	-	-	Válvula de 3/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en la posición de válvula Bloquea los canales 1 y 14 de la posición de válvula Suministra aire de pilotaje interno a la posición de válvula La separación de presión en la estructura de la válvula puede cerrarse mediante llave

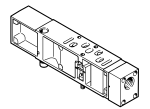


Las placas verticales de bloqueo de presión VABF... solo están previstas en combinación con electroválvulas VSVA...T1L de Festo. En la placa vertical aisladora de presión solamente se bloquean los canales 1 y 14, pero no el canal 12.

Terminales de válvulas VTSA

Características: neumática

Placa de alimentación vertical



Con esta placa es posible alimentar presión de funcionamiento individual a una válvula, independientemente de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.

Como alimentación de presión adicional para una válvula. Para la alimentación de una zona de presión adicional.

Código		Código de producto	Ancho 26 mm	18 mm	42 mm	52 mm	Descripción
ZU	11 14 5 1 3 12	VABF-SP1A3	•	-	•	•	Placa con conexión 11 para ali- mentar una presión de funciona- miento individual para una posi- ción de válvula, canal 1
ZV	11 14 5 1 3 12	VABF-SP1A14	•	•	•	•	Placa con conexión 11 para ali- mentar una presión de funciona- miento individual para una posi- ción de válvula, canales 1 y 14

Alimentación de presión y descarga de aire

Placa final derecha, alimentación interna del aire de pilotaje

Tamaño de la conexión G1/2 de la placa final derecha canal 1/3/5



VTSA/VTSA-F

• Código V (la conexión 14 no está disponible)

VTSA-F-CB

Código NS

Placa final derecha, alimentación externa del aire de pilotaje

Tamaño de la conexión G1/2 de la placa final derecha canal 1/3/5

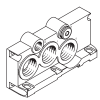


VTSA/VTSA-F

Código X
 VTSA-F-CB

Código NZ

Tamaño de la conexión G3/4 de la placa final derecha canal 1/3/5



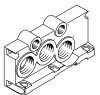
VTSA/VTSA-F

 Código V1, V3 (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)

VTSA-F-CB

· Código MS

Tamaño de la conexión G3/4 de la placa final derecha canal 1/3/5



VTSA/VTSA-F

• Código X1, X3 VTSA-F-CB

• Cógido MZ

Placa final derecha con tapa codificada



El terminal de válvulas

VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB puede

alimentarse con presión en una o

varias posiciones. De ese modo se

garantiza el buen rendimiento de

todos los componentes, aunque

la ampliación sea considerable.

VTSA/VTSA-F

- Código Z, Y, W, U
- Código Z: posición 1 del selector, alimentación externa del aire de pilotaje
- Código Y: posición 2 del selector, alimentación interna del aire de pilotaje
- Código W: posición 3 del selector, alimentación externa (común) del aire de pilotaje
- Código U: posición 4 del selector, alimentación interna (común) del aire de pilotaje

La alimentación del terminal de válvulas se realiza con placas de alimentación (máx. 16 por terminal de válvulas) o a través de la placa final derecha.

VTSA-F-CB

- Código YZ: posición 1 del selector, alimentación externa del aire de pilotaje
- Código YS: posición 2 del selector, alimentación interna del aire de pilotaje

La descarga de aire puede realizarse, opcionalmente, a través de silenciadores o de conexiones para aire de escape común en las placas de alimentación o en la placa final derecha.

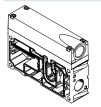
Alimentación de presión y descarga de aire

Placas de alimentación para VTSA/VTSA-F, aire de escape 3/5 separado



• Código K

Placas de alimentación para VTSA/VTSA-F, aire de escape 3/5 común



• Código L

Placas de alimentación/módulo de expansión, placa de alimentación neumática y eléctrica para VTSA-F-CB, aire de escape 3/5 separado



- Código U
- Código UW
- Código UWS

Placas de alimentación/módulo de expansión, placa de alimentación neumática y eléctrica para VTSA-F-CB, aire de escape 3/5 común



- Código U
- Código UW
- Código UWS

Alimentación adicional de presión/separación de canales VTSA/VTSA-F

Para que la alimentación de presión sea segura en el caso de terminales de válvulas grandes o si se desea crear zonas de presión, es posible utilizar placas de alimentación adicionales.

Estas placas pueden montarse indistintamente antes o después de las placas de enlace.

Las placas de alimentación contienen las siguientes conexiones:

- Alimentación de presión (1)
- Aire de escape (3/5) común o separado

Dependiendo del pedido, la descarga de los canales de aire de escape puede ser común o a través de un silenciador.

Funcionamiento con aire de escape común:

En caso de aire de escape común, la descarga puede llevarse a cabo a través de una placa de alimentación o a través de una placa final derecha (código V o X).

Si se desea usar una separación de canales, existen distintas posibilidades:

- Separación de canales 1, 3, 5: código S
- Separación de canal 1: código T
- Separación de canales 3, 5: código R

Si se opta por una combinación de separación de canales (S, T o R) y una o dos placas de alimentación, puede elegirse entre las siguientes variantes:

- Placa de alimentación con separación de canales en el lado izquierdo: código SU, TU, RU
- Placa de alimentación con separación de canales en el lado derecho: código US, UT, UR
- 2 placas de alimentación con separación de canales en el medio: código USU, UTU, URU.

Código	Código de producto	Descripción
U	VABF-S6-10-P1A7-G12 VABF-S6-10-P1A6-G12	 Placa de alimentación sin separación de canales (R, S o T no seleccionados) Aire de escape 3/5 común (no está representado) Aire de escape 3/5 separado
SU TU RU		 Placa de alimentación con separación de canales izquierda si se ha seleccionado R, S o T Aire de escape 3/5 común (no está representado) Aire de escape 3/5 separado
US UT UR		 Placa de alimentación con separación de canales derecha si se ha seleccionado R, S o T Aire de escape 3/5 común (no está representado) Aire de escape 3/5 separado
USU UTU URU		 2 placas de alimentación con separación de canales en el centro, si se ha seleccionado R, S o T Aire de escape 3/5 común (no está representado) Aire de escape 3/5 separado

Alimentación adicional de presión/separación de canales VTSA-F-CB

Para garantizar la alimentación de presión en el caso de terminales de válvulas grandes o si se desea crear zonas de presión, es posible utilizar placas de alimentación/placas de suministro adicionales. Estas placas pueden montarse indistintamente antes o después de las placas de enlace.

Las placas de alimentación/placas de suministro contienen las siguientes conexiones:

- Alimentación de presión (1)
- Aire de escape (3/5) común o separado

Dependiendo del pedido, la descarga de los canales de aire de escape puede ser común o a través de un silenciador.

Funcionamiento con aire de escape común:

En caso de aire de escape común, puede descargarse a través de una placa de alimentación o a través de una placa final derecha (código V o X).

Si se desea usar una separación de canales, existen distintas posibilidades:

- Separación de canales 1, 14: código TL
- Separación de canales 1, 3, 5, 14: código K
- Separación de canal 14: código L
- Separación de canales 1, 3, 5: código S
- Separación de canal 1: código T
- Separación de canales 3, 5: código R

Código		Código de producto	Descripción
U		VABF-S6-1-P1A7-G12-CB	Alimentación adicional neumática
			Rosca de conexión G1/2
			Aire de escape 3/5 común
JW	90	VABF-S6-1-P8A7-G12-CB	Alimentación adicional neumática y eléctrica
			Rosca de conexión G1/2
			Generación de 24 direcciones de válvula adicionales
			(La alimentación eléctrica se realiza internamente desde Uval)
			Aire de escape 3/5 común
JWS		VABF-S6-1-P8A7-G12-CB1	Alimentación adicional neumática y eléctrica
			Rosca de conexión G1/2
			Generación de 24 direcciones de válvula adicionales
			(La alimentación eléctrica se realiza desde una nueva zona de tensión (segura)
			• (internamente desde S2))
			Aire de escape 3/5 común
J	*	VABF-S6-1-P1A6-G12-CB	Alimentación adicional neumática
			Rosca de conexión G1/2
			Aire de escape 3/5 separado
JW		VABF-S6-1-P8A6-G12-CB	Alimentación adicional neumática y eléctrica
			Rosca de conexión G1/2
			Generación de 24 direcciones de válvula adicionales
	Ť		(La alimentación eléctrica se realiza internamente desde Uval)
			Aire de escape 3/5 separado
JWS		VABF-S6-1-P8A6-G12-CB1	Alimentación adicional neumática y eléctrica
			Rosca de conexión G1/2
			Generación de 24 direcciones de válvula adicionales
			• (La alimentación eléctrica se realiza desde una nueva zona de tensión (segura)
			• (internamente desde S2))
			Aire de escape 3/5 separado

Placa final derecha

Dependiendo del consumo de aire puede elegirse entre varias placas finales derechas con conexiones de diferentes tamaños.

En las placas finales derechas que figuran a continuación, la salida de las conexiones es axial en relación con el sentido longitudinal del encadenamiento.
Placas finales derechas con alimentación/escape del pilotaje (VTSA/VTSA-F)

- Alimentación interna del aire de pilotaje: código V, V1 y V3 (los canales 1 y 14 están unidos)
- Alimentación externa del aire de pilotaje: código X, X1 y X3, así como XP1, XP2, XP3 y XS

Placas finales derechas con alimentación/escape del pilotaje (VTSA-F-CB)

- Alimentación interna del aire de pilotaje: código NS, MS (los canales 1 y 14 están unidos)
- Alimentación externa del aire de pilotaje: código NZ, MZ En las placas finales con tapa codificada, la salida de las conexiones está dirigida hacia la parte delantera del terminal de válvulas. De esta manera es posible, para todo el terminal de válvulas, juntar todas las conexiones en un único sentido de salida. Estas placas finales con tapa codificada tienen un conmutador que, mediante sus posiciones, permite obtener cuatro variantes de alimentación del aire de pilotaje/escape del pilotaje.

Placas finales con tapa codificada con ajuste de fábrica del conmutador selector para:

- Alimentación externa del aire de pilotaje: posición 1 del selector (código Z)
- Alimentación interna del aire de pilotaje: posición 2 del selector (código Y)
- Alimentación externa de aire de pilotaje, escape del pilotaje común: posición 3 del selector (código W)
- Alimentación interna del aire de pilotaje, escape del pilotaje común: posición 4 del selector (código U)

.

Nota

- Al utilizar una placa final con tapa codificada, es obligatorio utilizar también una placa de alimentación
- Las electroválvulas de 3/2 vías reversibles (código P, Q, R) solo deben funcionar con el selector en la posición 1 ó 2.
- El escape del pilotaje común a través de la conexión 12 únicamente es posible con juntas giradas en la válvula.

Placa fina	l derecha, varia	ntes				
Código	Código	Tapón ciego en el canal	Alimentación del aire de pilotaje	Escape del pilotaje común ¹⁾	Rosca de conexió	ón
VTSA/ VTSA-F	VTSA-F-CB			Posición de la junta en la electro- válvula (se puede leer " ISO ")	1, 3, 5	12, 14
V	NS	_	Interno	_	G1/2	G1/4
V1	MS	_	1	_	G3/4	G1/4
V3	_	_	1	•	G3/4	G1/4
Х	NZ	_	Eterna	-	G1/2	G1/4
X1	MZ	_	1	-	G3/4	G1/4
Х3	_	_	1	•	G3/4	G1/4
XP1 ²⁾	NZAB	1	Externa, a través de válvula de arran-	-	G1/2	G1/4
XP2 ³⁾	NZABCB	1, 14	que progresivo	-	G1/2	G1/4
XP3 ³⁾	NZABCBGB	1, 3, 5, 14	("aumento progresivo de la presión")	-	G1/2	G1/4
XS ⁴⁾	NZCB	14	Externa, a través de válvula de conmu- tación del aire de pilotaje ("aire de pilotaje conmutable")	-	G1/2	G1/4

- 1) El escape del pilotaje se acumula y se desvía en la placa final a través la conexión del canal 12 (girando la junta de la electroválvula a la posición "ISO")
- 2) No en combinación con válvula de arranque progresivo, código PQ, PP, PO (con aire de pilotaje interno)
- 3) No en combinación con válvula de arranque progresivo, código PN, PM, PK (con aire de pilotaje externo)
- 4) Únicamente posible en combinación con válvula de conmutación del aire de pilotaje/placa intermedia para aire de pilotaje conmutable

Placa final	derecha con ta	apa codificada			
Código	Código	Alimentación del aire de pilota-	Posición del selector	Escape del pilotaje común ¹⁾	Rosca de conexión 12, 14
VTSA/	VTSA-F-CB	je		Posición de la junta en la	
VTSA-F				electroválvula (se puede leer " ISO ")	
Z	YZ	Eterna	1	_	G1/4
		Ltcina	<u> </u>		01/4
Υ	YS	Interna	2	-	G1/4
Y W	1		2 3	-	,

¹⁾ El escape del pilotaje se acumula y se desvía en la placa final a través la conexión del canal 12 (girando la junta de la electroválvula a la posición "ISO")

Placa final	derecha			
Código	Código	Tipo de alimentación de la presión	n y del aire de pilotaje	Descripción
VTSA/ VTSA-F	VTSA-F-CB			
Placa final	derecha (repre	sentación simbólica)		
V1 V3	MS		3 5 12 14	 Alimentación interna del aire de pilotaje La alimentación de aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 La conexión 14 no está disponible con el código V La conexión 14 está cerrada con un tapón ciego código V1, V3 Aire de escape a través de las conexiones 3 y 5 Para presión de funcionamiento dentro del margen de 3 10 bar Escape del pilotaje a través de la conexión 12¹¹)
X	NZ			No puede seleccionarse V1 en combinación con una válvula de arranque progresivo en la última zona de presión Alimentación externa del aire de pilotaje
X1 X3	MZ	600	3 5 12 14 1	 La alimentación del aire de pilotaje con presión entre 2 y 10 bar se conecta en la conexión 14 Aire de escape a través de las conexiones 3 y 5 Para presión de funcionamiento dentro del margen de -0,9 10 bar (apta para vacío) Escape del pilotaje a través de la conexión 12¹⁾ No puede seleccionarse X1 en combinación con una válvula de
XP1	NZ	6.00.	3 5 12 14 1	arranque progresivo en la última zona de presión Alimentación externa del aire de pilotaje, alimentación de presión a través de válvula de arranque progresivo²) • La conexión 1 está cerrada con un tapón ciego • Aire de escape a través de las conexiones 3 y 5 • Escape del pilotaje a través de la conexión 12¹)
XP2	NZ	600	3 5 12 14	Alimentación externa del aire de pilotaje, alimentación de presión a través de válvula de arranque progresivo ²⁾ • Alimentación interna del aire de pilotaje 14 a través de válvula de arranque progresivo • Las conexiones 1 y 14 están cerradas • Aire de escape a través de las conexiones 3 y 5 • Escape del pilotaje a través de la conexión 12 ¹⁾
XP3	NZ		3 5 12 14	Alimentación externa del aire de pilotaje, alimentación de presión a través de válvula de arranque progresivo ²⁾ • Alimentación interna del aire de pilotaje 14 a través de válvula de arranque progresivo • Las conexiones 1, 3, 5 y 14 están cerradas • Escape del pilotaje a través de la conexión 12 ¹⁾
XS	NZ	600	3 5 12 14 1	Alimentación externa del aire de pilotaje, a través de válvula de conmutación del aire de pilotaje ³⁾ • Alimentación interna del aire de pilotaje 14 a través de la válvula de conmutación del aire de pilotaje • La conexión 14 está cerrada • Aire de escape a través de las conexiones 3 y 5 • Escape del pilotaje a través de la conexión 12 ¹⁾

- 1) Escape del pilotaje común únicamente con juntas giradas en la válvula
- Aplicación con XP1, XP2, XP3 y válvula de arranque progresivo en combinación con válvulas de 52 mm de ancho:
- Deberá tenerse en cuenta el caudal máximo de la válvula de arranque progresivo en esta zona de presión
- Aplicación con XS y válvula de conmutación del aire de pilotaje en combinación con placa intermedia/placa intermedia para aire de pilotaje conmutable

Placa final Código ¹⁾ VTSA/ VTSA-F	derecha Código VTSA-F-CB	Tipo de alimentación de la pres	ión y del aire de pilotaje	Descripción						
Placa final	Placa final con tapa codificada									
Z (1)	YZ		3 5 12 14 1	Alimentación externa del aire de pilotaje La alimentación del aire de pilotaje se conecta a la conexión 14 La conexión 12 está cerrada con un tapón ciego Las conexiones 12 y 14 están unidas internamente Escape del pilotaje no común a través del cuerpo válvula						
Y (2)	YS		3 5 12 14	Alimentación interna del aire de pilotaje La alimentación de aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 Las conexiones 1, 12 y 14 están unidas internamente Las conexiones 12 y 14 están cerradas con tapones ciegos Escape del pilotaje no común a través del cuerpo válvula						
W (3)	YZ		3 5 12 14	Alimentación externa del aire de pilotaje, escape del pilotaje común La alimentación del aire de pilotaje se conecta a la conexión 14 Escape del pilotaje a través de la conexión 12²) No puede seleccionarse en combinación con una válvula de arranque progresivo en la última zona de presión						
U (4)	YS		3 5 12 14	Alimentación interna del aire de pilotaje, escape del pilotaje común La alimentación de aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 Las conexiones 1 y 14 están unidas internamente La conexión 14 está cerrada con un tapón ciego Escape del pilotaje a través de la conexión 12²) No puede seleccionarse en combinación con una válvula de arranque progresivo en la última zona de presión						

- 1) Posición del selector entre paréntesis
- 2) Escape del pilotaje común únicamente con juntas giradas en la válvula (escape del pilotaje 82/84 incl. aire de ventilación de las válvulas)



Las electroválvulas de 3/2 vías reversibles (código P, Q, R) solo deben funcionar con el selector en la posición 1 o 2.

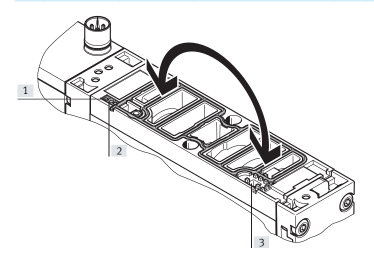
Código VTSA/ VTSA-F	Código VTSA-F-CB			Conexión (canal)	Denominación	Código M Racor de cone- xión grande	Código N Racor de cone- xión pequeño			
Placa final derecha										
V	NS			1	Racor rápido roscado	QS-G1/2-16	QS-G1/2-12			
			5	3 y 5	Silenciador o	U-1/2-B 0	U-1/2-B o			
			14		Racor rápido roscado	QS-G1/2-16	QS-G1/2-12			
			1	12	Silenciador o	U-1/4	U-1/4 0			
			<u>Д</u>		Racor rápido roscado	QS-G1/4-10	QS-G1/4-8			
X	NZ			1	Racor rápido roscado	QS-G1/2-16	QS-G1/2-12			
			3 1	3 y 5	Silenciador	U-1/2-B	U-1/2-B			
		600	12 -		o Racor rápido roscado	o QS-G1/2-16	0 QS-G1/2-12			
			14	12	Silenciador	U-1/4	U-1/4			
					0	0	0			
			<u></u> Д Д		Racor rápido roscado	QS-G1/4-10	QS-G1/4-8			
			00	14	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10	QS-G1/4-8			
V1	MS			1	Boquilla para tubos	N-3/4-P-19 ¹⁾	_			
V3	-		5	3 y 5	Silenciador	U-3/4-B	_			
			12		0	0				
			14 🔫		Boquilla para tubos	N-3/4-P-19 ¹⁾				
				12	Silenciador	U-1/4	U-1/4			
					Racor rápido roscado	QS-G1/4-12	QS-G1/4-10			
				14	Cierre	B-1/4	B-1/4			
X1	MZ			1	Boquilla para tubos	N-3/4-P-19 ¹⁾	_			
X3	-		3	3 y 5	Silenciador	U-3/4-B	-			
			5	′	0	0				
			14		Boquilla para tubos	N-3/4-P-19 ¹⁾				
			1 -	12	Silenciador	U-1/4	U-1/4			
					0	0	0			
					Racor rápido roscado	QS-G1/4-12	QS-G1/4-10			
				14	Racor rápido roscado	QS-G1/4-12	QS-G1/4-10			

¹⁾ Para tubo flexible con diámetro interior de 19 mm. Utilizar clips para tubos según DIN 3017

Código ¹⁾ VTSA/ VTSA-F	Código VTSA-F-CB	nexiones neumáticas con uniór 	roscada	Conexión (canal)	Denominación	Código M Racor de cone- xión grande	Código N Racor de cone- xión pequeño
Placa final	con tapa codif	icada					
Z (1)	YZ		3	12	Tapón ciego	B-1/4	B-1/4
			14 1	14	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10	QS-G1/4-8
Y (2)	YS		3 5 12 14	12	Tapón ciego	B-1/4	B-1/4
			1	14	Tapón ciego	B-1/4	B-1/4
W (3)	YZ		3 5 12 14	12	Silenciador o Racor rápido roscado	U-1/4 0 QS-G1/4-10	U-1/4 0 QS-G1/4-8
				14	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10	QS-G1/4-8
U (4)	YS	3 5 12	3 5 12	12	Silenciador o Racor rápido roscado	U-1/4 0 QS-G1/4-10	U-1/4 o QS-G1/4-8
			- - - - - - - - - -	14	Tapón ciego	B-1/4	B-1/4

¹⁾ Posición del selector entre paréntesis

Manipulación de las juntas con escape común/no común del escape del pilotaje



Escape del pilotaje no común:

- La junta se puede ver en la mirilla que se encuentra en el lado de mando 14.
- En la superficie hermetizante consta "ISO" en la etiqueta de denominación.

Escape del pilotaje común:

- La junta se puede ver en la mirilla que se encuentra en el lado de mando 12.
- En la superficie hermetizante consta "ISO" en la etiqueta de denominación.
- [1] Etiqueta de denominación
- [2] Mirilla en el lado de mando 14 (se puede leer "ISO")
- [3] Mirilla en el lado de mando 12 (se puede leer "ISO")

Designación	ISO	ISO
Escape del pilotaje	Común	No común (estándar)
Mirilla en	Lado de mando 12	Lado de mando 14
Conexión del aire de pilotaje	12	_

Alimentación del aire de pilota-

La conexión de la alimentación neumática se encuentra en las placas de alimentación o en la placa final derecha. En la alimentación del aire de pilotaje se diferencian las siguientes conexiones:

- Conexión interna
- · Conexión externa

- 🛔 -

Nota

Si es necesario que la presión aumente lentamente utilizando una válvula de arranque progresivo, es recomendable seleccionar una alimentación externa del aire de pilotaje con presencia de la presión de mando máxima en el momento de efectuar la conexión.

Alimentación interna del aire de pilotaje

Si la presión de trabajo es de entre 3 y 10 bar, puede optarse por una alimentación interna del aire de pilotaje.

En ese caso, la alimentación del aire de pilotaje se deriva de la alimentación de presión 1 a través de una conexión interna. La conexión 14 no está disponible con el código V o está cerrada con un tapón ciego con el código V1, V3.

Alimentación externa del aire de pilotaje

Si la presión de alimentación es inferior a 3 bar, será necesario operar el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB con alimentación externa del aire de pilotaje.

Para ello, el aire de pilotaje se alimenta a través de la conexión 14 de la placa final derecha. Esto también es válido si el terminal de válvulas funciona con diversas zonas de presión.

Crear zonas de presión y separar el aire de escape

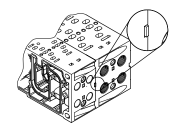
Si se necesitan varias presiones de trabajo, el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB ofrece diversas posibilidades para crear zonas de presión.

Una zona de presión se obtiene mediante la separación de los canales de alimentación internos entre las placas de enlace utilizando la separación de canales correspondiente.

La alimentación de presión y la descarga de aire se realizan a través de una placa de alimentación. En el caso de VTSA/VTSA-F/CB, la posición de las placas de alimentación y de las separaciones de canales puede elegirse libremente.

Las separaciones de canales se montan en fábrica según las indicaciones del cliente.

Las separaciones de canales se pueden diferenciar por su código, visible también si el terminal de válvulas está montado.



Formaci Código	ón de zonas de presión Junta separadora	Junta separadora					Ancho		
	Imágenes de ejemplo	Codificación	Representación básica	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	Descripción	
Т			3 T 5 12 14 1	-	•	-	•	Canal 1 separado	
S	5 1 3		5 3 5 12 14 1	•	•	-	•	Canales 1, 3 y 5 separados	
R			3 - - - - - - - - - -		-	•	•	Canales 3 y 5 separados	
TL	12	Codificación con color rojo	7L 3 5 12 14		•	•		Canales 1 y 14 separados	
К	113	Codificación con color verde	5 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	•	-	•	Canales 1, 3, 5 y 14 separados	
L		Codificación con color blanco	12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	•	•	•	Canal 14 separado	

Ejemplo: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje, placa final derecha

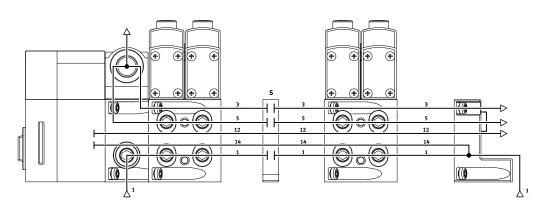
Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador/aire de escape común

Placa final derecha: código V y V1

La figura contigua muestra, a modo de ejemplo, la estructura y conexión de la alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje:

- La conexión 14 no está disponible con el código V o está cerrada con un tapón ciego con el código V1.
- El aire de escape 3/5 se descarga a través de los silenciadores.
- Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

Separación de canales opcional



Ejemplo: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje, placa final derecha

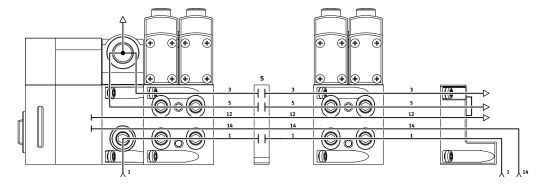
Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador/aire de escape común

Placa final derecha: código X y X1

La figura contigua muestra, a modo de ejemplo, la estructura y conexión para la alimentación de presión con alimentación externa del aire de pilotaje:

- Para ello, la conexión 14 de la placa final derecha está dotada de un racor.
- El aire de escape 3/5 se descarga a través de los silenciadores.
- Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

Separación de canales opcional



Características: neumática, alimentación de presión y zonas de presión, ejemplos

Ejemplo: alimentación de presión y de aire de pilotaje a través de placa final con tapa codificada

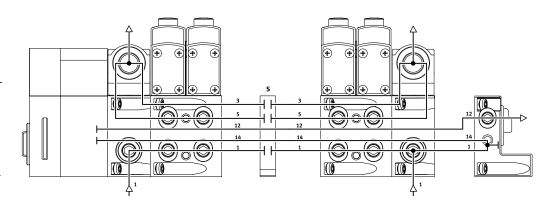
Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape común/silenciador

Placa final derecha: código U

La figura contigua muestra, a modo de ejemplo, la estructura y conexión de la alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje:

- La conexión 14 de la placa final derecha está cerrada.
- El escape de aire 3/5 se descarga a través del escape de aire común o de los silenciadores.
- El selector que se encuentra en la tapa codificada está en la posición 4.
- Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

Separación de canales opcional



Ejemplo: alimentación de presión y de aire de pilotaje a través de placa final con tapa codificada

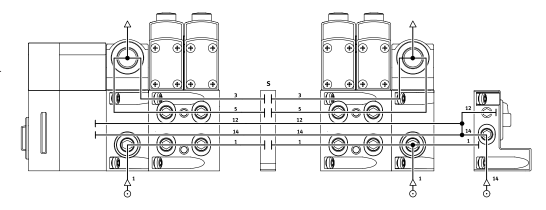
Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape común/silenciador

Placa final derecha: código Z

Separación de canales opcional

La figura contigua muestra, a modo de ejemplo, la estructura y conexión para la alimentación de presión con alimentación externa del aire de pilotaje:

- Para ello, la conexión 14 de la placa final derecha está dotada de un racor.
- La conexión 12 está cerrada con un tapón ciego porque existe una conexión interna con 14.
- El aire de escape 3/5 se acumula o se descarga a través de los silenciadores.
- El selector que se encuentra en la tapa codificada está en la posición 1.
- Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

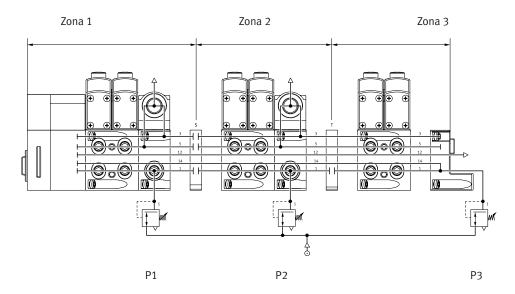


Características: neumática, alimentación de presión y zonas de presión, ejemplos

Ejemplo: creación de zonas de presión

VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB con terminal CPX

En el VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB puede disponerse de hasta 16 zonas de presión (en caso de utilizar únicamente el tamaño 1, según ISO 5599-2, hasta 32 zonas de presión). La figura muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de tres zonas de presión mediante separaciones de canales y con alimentación interna del aire de pilotaje.





Pueden encontrarse ejemplos con zonas de presión y válvula de arranque progresivo en el capítulo "Válvula de arranque progresivo" → página 193.

Montaje del terminal de válvulas

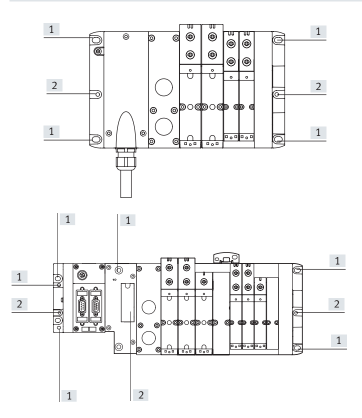
Montaje robusto del terminal de válvulas con:

- Taladros pasantes para montaje mural
- Escuadras de montaje adicionales
- Montaje en perfil DIN para VTSA/VTSA-F (posición de montaje horizontal permitida)



Pueden encontrarse más notas online para el montaje del terminal de válvulas según la configuración del mismo.

Montaje mural, general



- 1] Taladro para tornillo M6
- [2] Taladro para montaje en perfil DIN

El terminal de válvulas VTSA/ VTSA-F/VTSA-F-CB se coloca sobre la superficie de fijación mediante tornillos M6. Los taladros para efectuar el montaje se encuentran en los siguientes lugares:

- Multipolo (4 unidades); 2 en el bloque de conexión MP y 2 en la placa final derecha
- Bus de campo, CPX (6 unidades); 2 en la placa final izquierda (CPX) y 2 en la placa final derecha (VTSA, VTSA-F) y en la interfaz neumática
- I-Port/IO-Link (4 unidades); 2 respectivamente en la interfaz I-Port/IO-Link y en la placa final derecha

En las placas neumáticas de alimentación y de enlace pueden montarse escuadras de fijación. Al utilizar componentes CPX, véase:

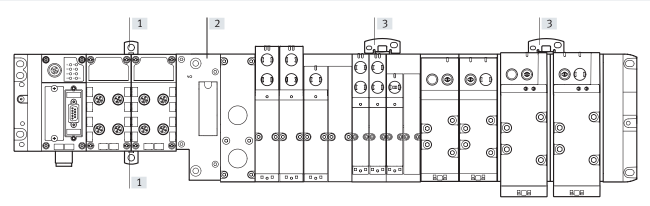
→ Internet: cpx

- 🖣 - Nota

Montaje mural del VTSA/ VTSA-F/VTSA-F-CB con más de 5 módulos neumáticos Observe las notas siguientes para evitar que se produzcan daños en el terminal de válvulas:

- Utilice adicionalmente escuadras de fijación tipo VAME-6-W-M46
- Monte estas escuadras en cada cuarta placa (placa de enlace, placa de alimentación o placa de escape), empezando a contar por el lado izquierdo, después de la conexión neumática.
- No es necesario montar una escuadra de fijación junto a la placa final derecha.
- Al efectuar el montaje mural de terminales de válvulas montados previamente en fábrica, deberán utilizarse las escuadras de fijación premontadas.

Montaje mural con interfaz CPX de polímero



- [1] Fijación mural adicional para CPX de polímero
- [2] Interfaz neumática

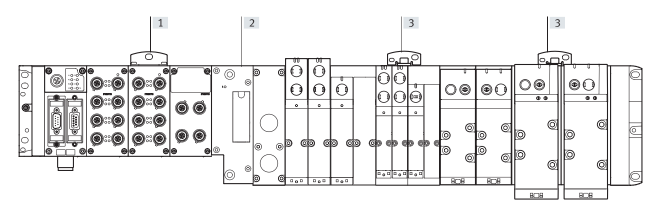
En terminales CPX de polímero con 4 y más módulos de encadenamiento deben utilizarse, a una distancia de 100 ... 150 mm, fijaciones murales adicionales de tipo CPX-BG-RW. Estas fijaciones deben colocarse entre los módulos CPX mediante clips en la parte superior o inferior.

- [3] Fijación mural adicional para VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB
- (con taladro para tornillos M5 y M6)

Por norma general deben montarse escuadras de fijación mural en los terminales VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB.

Como fijación mural adicional deben emplearse escuadras de tipo VAME-S6-W-M46.

Montaje mural con interfaz CPX metálico



- [1] Fijación mural adicional para CPX metálico
- [2] Interfaz neumática
- [3] Fijación mural adicional para VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB

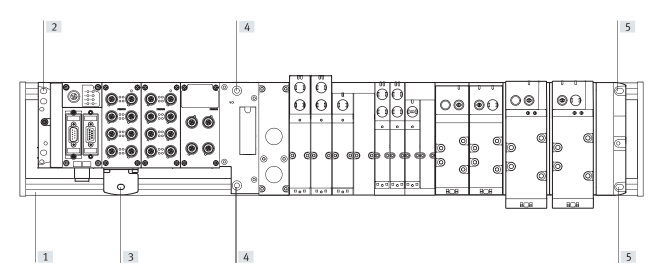
(con taladro para tornillos M5 y

En terminales CPX metálicos con 4 y más módulos de encadenamiento deben utilizarse, a una distancia de 100 ... 150 mm, fijaciones murales adicionales de tipo CPX-M-BG-RW. Estos elementos para montaje mural se atornillan en la parte superior del correspondiente módulo CPX.

Por norma general deben montarse escuadras de fijación mural en los terminales VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB.

Como fijación mural adicional deben emplearse escuadras de tipo VAME-S6-W-M46.

Montaje en sistema de soporte con conexión a CPX metálico



- [1] Sistema de soporte (raíl de montaje DIN)
- [2] Fijación superior del CPX metálico, placa final izquierda sobre raíl de montaje DIN
- [3] Fijación inferior del CPX metálico en raíl de montaje DIN con escuadra de fijación CPX-M-BG-VT-2X
- [4] Fijación de la interfaz neumática al raíl de montaje DIN
- [5] Fijación de la placa final derecha al raíl de montaje DIN

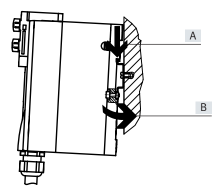
Si un terminal CPX metálico con neumática VTSA se fija a raíles de montaje DIN, es posible que deban utilizarse una o varias escuadras de fijación como compensadores de altura en el lado del CPX. Esta compensación de altura es posible mediante escuadras de fijación especiales CPX-M-BG-VT-2X. La escuadra de fijación une el terminal CPX metálico con el raíl de montaje DIN.

- Nota

- Únicamente se pueden utilizar módulos CPX en ejecución metálica con módulos VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB de 18 ... 52 mm de ancho.
- La cantidad de escuadras de fijación necesarias depende del número de módulos CPX instalados y de si hay instalados módulos de alimentación del sistema.

Encontrará más información sobre el montaje del terminal de válvulas en las instrucciones para el montaje en el portal de soporte técnico de Festo

Montaje en perfil DIN (no admitido en todas las combinaciones de VTSA-F-CB)



El terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB se cuelga en el perfil DIN (véase la flecha A).

A continuación, el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB se bascula sobre el perfil DIN y se fija con el elemento de sujeción (véase la flecha B).

Para el montaje en perfil DIN del terminal de válvulas VTSA/ VTSA-F/VTSA-F-CB F se necesita el juego de montaje CPX-CPA-BG-NRH:

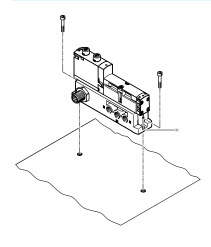
Con él es posible fijar el terminal de válvulas sobre el perfil DIN según EN 60715.



Nota

- Si se necesita más de un elemento de concatenación en altura o una configuración de cadena larga, es recomendable realizar un montaje mural.
- En caso de montaje en perfil DIN, no se admite ninguna carga por vibración y choque.
- Con el montaje en perfil DIN solo es posible la posición de montaje horizontal.
- Los terminales de válvulas VTSA-F-CB con interfaz neumática con zonas de tensión no están permitidos para el montaje en perfil DIN.

Montaje de válvula individual



[1] Taladros para montaje vertical

La placa base de una posición está prevista para integrar un sistema o máquina mediante montaje mural. El montaje se efectúa en posición vertical.

Visualización y manejo

Cada bobina tiene asignado un diodo emisor de luz para la indicación del estado de conmutación.

- La indicación 12 muestra el estado de conmutación del servopilotaje en la salida 2
- La indicación 14 muestra el estado de conmutación del servopilotaje en la salida 4

Accionamiento manual auxiliar:

El accionamiento manual auxiliar permite conmutar la válvula cuando esta no está controlada eléctricamente o no recibe corriente. La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar. Si se gira, además puede bloquearse el estado de conmutación ajustado.

Alternativas:

- La tapa ciega (código N) limita el funcionamiento del accionamiento manual auxiliar e impide el bloqueo. La válvula solo se puede accionar sin enclavamiento.
- La tapa ciega (código V) permite asegurar el accionamiento manual auxiliar contra el uso por personas no autorizadas.

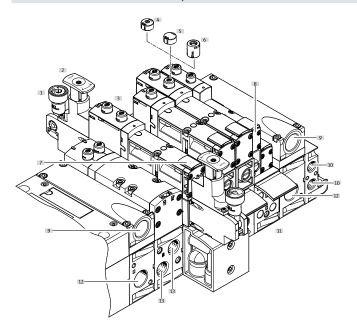
 La robusta tapa ciega protege el accionamiento manual auxiliar que hay en la válvula. La válvula se puede accionar sin enclavamiento y, mediante un accesorio, también con enclavamiento.



Nota

Para el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F/VTSA-F-CB hay disponibles variantes de válvula especiales con tapas ciegas premontadas para el accionamiento manual auxiliar.

Elementos neumáticos de conexión y de mando



- [1] Manómetro (opcional)
- [2] Pomo ajustable de la placa opcional reguladora de presión
- [3] Accionamiento manual auxiliar (por cada bobina del pilotaje, sin enclavamiento o sin enclavamiento/con enclavamiento)
- [4] Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento
- [5] Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, cubierto
- [6] Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento robusta, con enclavamiento mediante accesorios
- [7] Soporte para placas identificadoras para válvula
- [8] Tornillo regulador de la placa de estrangulación opcional
- [9] Conexiones del aire de escape "Válvulas" (3/5)

- [10] Conexiones de pilotaje 12 y 14 para la alimentación del aire de pilotaje externo
- [11] Soporte para placas identificadoras para placa base
- [12] Toma de alimentación 1 (presión de funcionamiento)
- [13] Conexiones de trabajo 2 y 4 por posición de válvula

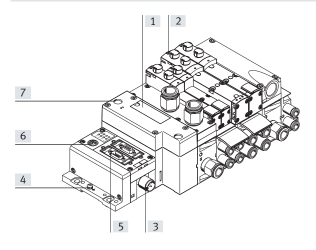


Nota

Una válvula accionada manualmente (accionamiento manual auxiliar) no puede restablecerse eléctricamente. Y a la inversa, una válvula accionada eléctricamente no puede restablecerse mecánicamente mediante el accionamiento manual auxiliar.

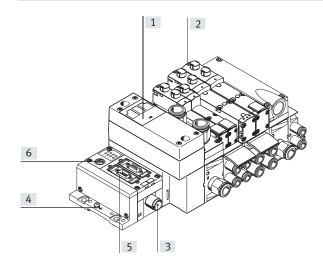
Visualización y manejo

Elementos eléctricos de conexión e indicación para VTSA/VTSA-F



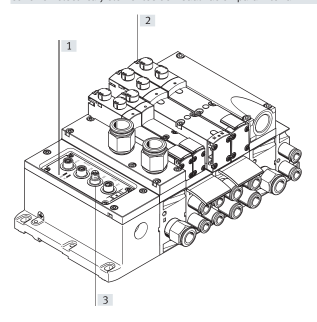
- [1] Zona de etiquetado y tapa para fijación mediante perfil DIN
- [2] Diodos emisores de luz amarillos: indicación del estado de las bobinas del pilotaje
- [3] Conexión de la fuente de alimentación
- [4] Conexión a tierra
- [5] Conexión de bus de campo (específica según bus)
- [6] Interfaz de servicio para terminal de mano, etc.
- [7] Diodo emisor de luz rojo: indicación general de error de las válvulas

Elementos eléctricos de conexión e indicación para VTSA-F-CB



- Indicaciones de diodos emisores de luz para estados operativos/diagnosis de la interfaz neumática
- [2] Diodos emisores de luz amarillos: indicación del estado de las bobinas del pilotaje
- [3] Conexión de la fuente de alimentación
- [4] Conexión a tierra
- [5] Conexión de bus de campo (específica según bus)
- [6] Interfaz de servicio para terminal de mano, etc.

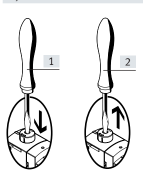
Conexión eléctrica y elementos de visualización para interfaz AP



- [1] Indicaciones de diodos emisores de luz para estados operativos/diagnosis de la interfaz neumática
- [2] Diodos emisores de luz amarillos: indicación del estado de las bobinas del pilotaje
- [3] Interfaz AP con conexiones

Función del accionamiento manual auxiliar

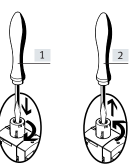
Accionamiento manual auxiliar con autorreposición (sin enclavamiento)



- [1] Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar utilizando un pasador o un destornillador. La válvula está en posición de conmutación.
- [2] Retirar el pasador o destornillador. La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula vuelve a la posición de reposo (no en el caso de válvula biestable, códigos J y D).

Accionamiento manual auxiliar con bloqueo (con enclavamiento)

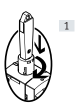
Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, con autorreposición



- [1] Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar con un pasador o un destornillador hasta que conmute la válvula. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope. La válvula se mantiene en nosición de conmutación
- [2] Girar la leva 90° en sentido antihorario hasta el tope y retirar el pasador o el destornillador. La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula vuelve a la posición de reposo (no en el caso de válvula biestable, códigos J y D).

Tapas ciegas para el accionamiento manual auxiliar

Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, robusto, con autorreposición (sin enclavamiento/mediante accesorio con enclavamiento)



[1] Sin enclavamiento: insertar la llave en el accionamiento manual auxiliar. La válvula está en posición de conmutación. Con enclavamiento: en la posición de conmutación, girar la llave codificada 90° en sentido horario hasta el tope. La válvula se mantiene en posición de conmutación. En esta posición, la llave



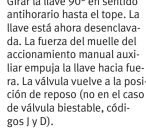
[2] Girar la llave 90° en sentido antihorario hasta el tope. La llave está ahora desenclavada. La fuerza del muelle del accionamiento manual auxiliar empuja la llave hacia fuera. La válvula vuelve a la posición de reposo (no en el caso de válvula biestable, códi-



(sin enclavamiento)



[1] Función limitada, sin enclavamiento: presionar la leva de la tapa del accionamiento manual auxiliar con un pasador o un destornillador. La válvula está en posición de conmutación.



está enclavada y no se puede

extraer.



[2] Retirar el pasador o destornillador.

> La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario.

La válvula vuelve a la posición de reposo (no en el caso de válvula biestable, códigos J y D).

Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, cubierto



La tapa ciega cubierta permite asegurar el accionamiento manual auxiliar contra la manipulación por personas no autorizadas.



Las tapas ciegas para el accionamiento manual auxiliar se pueden pedir individualmente como accesorios.

Asimismo, también hay variantes de válvula VSVA con tapas ciegas premontadas.

Sumario de variantes de válvu	ıla y tapas ci	egas para accionamiento manual auxiliar			
Gráficas Código de terminal		Descripción del código del pedido del terminal de válvulas	Accionamiento manual auxiliar (AMA)	Identificación del código de válvula en el adhesivo de la placa de características ¹⁾	
Electroválvula VSVA sin tapa	ciega				
	R	Sin tapa ciega en el accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento	VSVA-BMZD	
Electroválvula VSVA con tapa	ciega premo	ntada en el accionamiento manual auxiliar			
	В	Mediante tapa ciega, accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto, mediante accesorios (llave) puede utilizarse con enclavamiento, como variante de válvula	Sin enclavamiento, mediante accesorios (llave) con enclavamiento	VSVA-BMZTR	
	С	Mediante la tapa ciega codificada, el accionamiento ma- nual auxiliar solo se puede usar sin enclavamiento, como variante de válvula	Sin enclavamiento	VSVA-BMZH	
	D	Cubierto por tapa ciega del accionamiento manual auxiliar; impide el manejo del accionamiento manual auxiliar, como variante de válvula	Cubierto	VSVA-BMZ	
Tapas ciegas para accionamie	ento manual a	auxiliar			
	N	Mediante la tapa ciega codificada, el accionamiento ma- nual auxiliar solo se puede usar sin enclavamiento	Sin enclavamiento	VSVA-BMZD	
	V	Cubierto por tapa ciega del accionamiento manual auxiliar; impide el manejo del accionamiento manual auxiliar	Cubierto	VSVA-BMZD	
	А	Mediante tapa ciega del accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto, mediante accesorios (llave) con enclavamiento	Sin enclavamiento, mediante accesorios con enclavamiento	VSVA-BMZD	
Accesorios para accionamient	o manual au	xiliar robusto			
	_	Llave codificada (accesorio) para accionar el accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto para posición de enclavamiento	Para accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	-	

¹⁾ A modo de ejemplo, aquí se utiliza el código de pieza para una electroválvula de 5/2 vías monoestable y con reposición mediante muelle mecánico (p. ej., VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L)

· 🏺 - Nota

Las tapas ciegas para el accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto y con enclavamiento mediante accesorios únicamente están diseñadas para utilizarse una vez.

Si se utilizan más de una vez, no se podrá asegurar que la tapa ciega quede bloqueada de forma fiable.

Características: visualización y manejo del VTSA-F-CB

Gráficas	Código de	iegas para accionamiento manual auxiliar para VTSA-F-CB Descripción del código del pedido del terminal de válvulas	Accionamiento manual auxiliar	Identificación del código de
	terminal	G	(AMA)	válvula en el adhesivo de la
			(y	placa de características ¹⁾
Flootmandhuda VADF aan		[
Electroválvula VABF cor		Y	I	LADECT START COS
	ZQN	Mediante la tapa ciega codificada, el accionamiento ma-	sin enclavamiento	VABF-S4-2-V2B1-G38
		nual auxiliar solo se puede usar sin enclavamiento, como		
		variante de válvula		
	700	A situation of the state of the	C'a and a mile to a second	VADE C / 2 V2D4 C22
	ZQR	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento, puede	Sin enclavamiento, con encla-	VABF-S4-2-V2B1-G38
		usarse con enclavamiento, como variante de válvula	vamiento sin accesorios	
	70)/	Cabinets and the state of the s		VADE CA O VODA COO
	ZQV	Cubierto por tapa ciega del accionamiento manual auxi-	cubierto	VABF-S4-2-V2B1-G38
		liar; impide el manejo del accionamiento manual auxiliar,		
		como variante de válvula		
	ZQA	Mediante tapa ciega, accionamiento manual auxiliar sin	Sin enclavamiento, mediante	VABF-S4-2-V2B1-G38
	ZQA	enclavamiento/robusto, mediante accesorios (llave) pue-	accesorios (llave) con enclava-	VADI-34-2-V2DI-036
		de utilizarse con enclavamiento, como variante de válvula	miento	
			mento	
Electroválvula VABF cor	n válvula de arranc	que progresivo		
	ZQZ	La reposición del accionamiento manual auxiliar puede	Con enclavamiento, autorrepo-	VABF-S6-1-P5A4 YE
		realizarse de dos maneras:	sición eléctrica	
		manual o		
		eléctrica mediante señal de pilotaje		
	ZQX	Accionamiento manual auxiliar cubierto	No incluye	VABF-S6-1-P5A4 S
Electroválvula VSVA co	n válvula de conmi	ıtación del aire de pilotaje		
(K) ₀	-	La reposición del accionamiento manual auxiliar puede	Con enclavamiento, autorrepo-	VSVA-BT-M32CS YE
		realizarse de dos maneras:	sición eléctrica	
		manual o		
		eléctrica mediante señal de pilotaje		
	ZX	Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	sin enclavamiento	VSVA-BT-M32CS MH
	ZZ	Accionamiento manual auxiliar cubierto	No incluye	VSVA-BT-M32CS S
Accesorios para acciona		Llave codificada (accesorio) para accionar el accionamien-	Para accionamiento manual au-	I_
	-	to manual auxiliar sin enclavamiento/robusto para posi-	xiliar con enclavamiento	_
		ción de enclavamiento	Ailiai con enclavalmento	
		Cion de enclavamiento		
5212				

¹⁾ A modo de ejemplo, aquí se utiliza el código de pieza para una electroválvula de 5/2 vías monoestable y con reposición mediante muelle mecánico (p. ej., VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L)

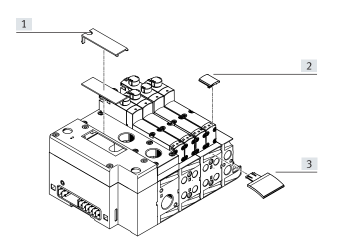
- 🖣 - Nota

Las tapas ciegas para el accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto y con enclavamiento mediante accesorios únicamente están diseñadas para utilizarse una vez.

Si se utilizan más de una vez, no se podrá asegurar que la tapa ciega quede bloqueada de forma fiable.

Características: sistema eléctrico

Sistema de identificación



- [1] Zona de etiquetado (aprox. 20 x 45 mm)
- [2] Soporte para placas identificadoras para válvula ASCF-T-S6 (17 x 12,5 mm), ASCF-T-S6-Z
- [3] Soportes para placas identificadoras para placas de enlace ASCF-M-S6, ASCF-M-S2-2

Para identificar las válvulas y las placas de enlace pueden utilizarse soportes para placas identificadoras. Pueden incluirse en el pedido añadiendo los códigos B o T en el código del pedido de accesorios. Suministro: soporte para placas identificadoras incluida placa de identificación.

Repuestos de placas de identificación:

- Soporte para placas identificadoras para válvula tipo ASCF-T-S6: n.º art. 540888
- Soporte para placas identificadoras con campos de marcado adicionales para válvula tipo ASCF-T-S6-Z: n.º art. 8106532

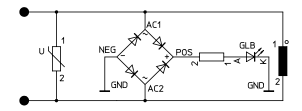
- Soporte para placas identificadoras para placa de enlace tipo ASCF-M-S6: n.º art. 540889
- Soporte para placas identificadoras para placa de enlace (para válvulas de 52 mm de ancho) tipo ASCF-M-S2-2 n.º art. 562577

A modo de alternativa o adicionalmente pueden colocarse placas de identificación grandes en la interfaz neumática.

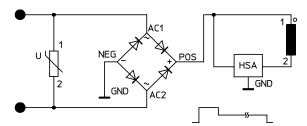
Circuito protector

Cada bobina magnética VSVA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, está protegida contra la inversión de la polaridad. El ancho de 52 mm incluye además una reducción de la corriente de reposo.

Ancho de 18 a 42 mm



Ancho de 52 mm



- 🖣 - Nota

- Todas las señales de mando de las bobinas magnéticas de un terminal de válvulas comparten una masa común (independientemente de si son multipolo, ASI o CPX).
- En el caso del terminal de válvulas VTSA-F-CB la masa común hace siempre referencia a una zona de tensión común.
- No está permitido el montaje combinado de VTSA/VTSA-F con VTSA-F-CB.

Válvula individual

Para los actuadores montados lejos de los terminales de válvulas, también se pueden utilizar válvulas montadas sobre una placa base individual.

- Conexión eléctrica M12, 4 pines 24 V DC
- Borne de 4 pines para configuración propia 24 V DC
- Cable (extremo abierto) para configuración propia 24 V DC

Conexión eléctrica individual

Posibilidad de controlar máx. 20 bobinas magnéticas. Direccionamiento posible de 2 bobinas magnéticas por válvula.

Conexión eléctrica individual:

- M12
- 6x o 10x
- 5 pines
- 24 V DC

Conexión multipolo eléctrica

Para el terminal de válvulas VTSA/ VTSA-F puede elegirse entre los siguientes tipos de conexiones multipolo:

- Conexión multipolo Sub-D
 (37 pines): este terminal de válvulas puede dotarse de
 1 ... 16 posiciones de válvula
 (con válvulas biestables) o de
 1 ... 32 posiciones de válvula
 (con válvulas monoestables).
 Posibilidad de controlar máx.
 32 bobinas magnéticas.
- Caja terminal (regleta de bornes): este terminal de válvulas puede dotarse de 1 ... 16 posiciones de válvula (con válvulas biestables) o de 1 ... 32 posiciones de válvula (con válvulas monoestables).

Posibilidad de controlar máx. 32 bobinas magnéticas.

Nodo multipolo (conector redondo): conexión multipolo eléctrica con conector redondo, 19 pines según CNOMO E03.62.530.N, rosca de conexión M23 para 24 V DC. El terminal de válvulas puede equiparse con un máximo de 16 bobinas magnéticas.

Las válvulas están conectadas a lógica positiva o negativa (PNP o NPN). No se admite el funcionamiento mixto, ya que todas las señales de mando de las bobinas magnéticas de un terminal de válvulas comparten una masa común.

Con cada pin del conector multipolo (Sub-D) o de la caja terminal (regleta de bornes) puede controlarse una bobina magnética. Teniendo en cuenta la cantidad máxima configurable de 32 posiciones de válvula, es posible activar 32 válvulas, cada una con una bobina magnética.

Si están ocupadas 16 o menos posiciones de válvula, es posible direccionar 2 bobinas magnéticas por válvula.



Nota

Para conectar el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F a la conexión multipolo Sub-D, deberán utilizarse los siguientes cables de conexión de 37 pines de Festo:

- NEBV-...-LE10 para máx. 8 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE26 para máx.
 22 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE27 para máx.
 23 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE37 para máx. 32 bobinas magnéticas
- NECV-S1W37, conector confeccionable

Conexión AS-Interface

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión AS-Interface pueden ampliarse con hasta 8 válvulas con un máximo de 8 bobinas magnéticas. El terminal de válvulas con conexión AS-Interface se basa en el mismo encadenamiento eléctrico que utiliza el terminal de válvulas con conexión multipolo.

Gracias a ello es posible sustituir un terminal de válvulas con conexión multipolo por un módulo AS-Interface.

Para ello deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas del sistema AS-Interface.



Nota

Módulo AS-i

VAEM-S6-S-FAS-4-4E. Al aplicar corriente simultáneamente en un máximo de 4 bobinas magnéticas (ancho de 52 mm), siempre deberá contarse con alimentación adicional de tensión para el módulo AS-I.

Para obtener más información, consulte

→ Internet: as-interface

Conexión de bus de campo/bloque de control

En combinación con la interfaz CPX, son válidas todas las funciones y características de los periféricos eléctricos CPX. Esto significa:

- Alimentación de las válvulas y de las salidas eléctricas a través de la conexión de la tensión de funcionamiento CPX
- Alimentación y desconexión por separado de las válvulas a través de una conexión independiente de válvula del CPX



Nota

Para obtener más información, consulte

→ Internet: cpx

I-Port/IO-Link

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con conexión I-Port/IO-Link pueden ampliarse con hasta 16 válvulas con un máximo de 32 bobinas magnéticas. El terminal de válvulas con conexión I-Port/ IO-Link se basa en el mismo encadenamiento eléctrico que el terminal de válvulas con conexión multipolo.

Gracias a ello es posible sustituir un terminal de válvulas con conexión multipolo por un módulo I-Port/IO-Link.

Para ello deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas del sistema I-Port/IO-Link.



Nota

Módulo AS-i

VAEM-S6-S-FAS-4-4E. Al aplicar corriente simultáneamente en un máximo de 4 bobinas magnéticas (ancho de 52 mm), siempre deberá contarse con alimentación adicional de tensión para el módulo AS-I.

Para obtener más información, consulte

→ Internet: i-port, io-link

Interfaz AP

Los terminales de válvulas VTSA/ VTSA-F con interfaz AP pueden ampliarse con hasta 12 válvulas con un máximo de 24 bobinas magnéticas. El terminal de válvulas con interfaz AP se basa en el mismo encadenamiento eléctrico que el terminal de válvulas con conexión multipolo. Gracias a ello es posible sustituir un terminal de válvulas con conexión multipolo por uno con interfaz AP.

Para ello deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas de la interfaz AP.



Nota

Módulo AS-i

VAEM-S6-S-FAS-4-4E. Al aplicar corriente simultáneamente en un máximo de 4 bobinas magnéticas (ancho de 52 mm), siempre deberá contarse con alimentación adicional de tensión para el módulo AS-I.

Para obtener más información, consulte

→ Internet: ap

Reglas para direccionamiento

Asignación de direcciones

La asignación de direcciones es independiente de la dotación con válvulas monoestables o biestables.

La asignación de direcciones se realiza de izquierda a derecha, en orden ascendente sin intervalos.

Electroválvula monoestable

Una posición de válvula para el control de una bobina magnética (VABV...T1) ocupa una dirección.

Electroválvula biestable

Una posición de válvula para el control de dos bobinas magnéticas (VABV...T2) ocupa dos direcciones. La asignación debe ser la siguiente:

- Bobina 14: dirección con valor más bajo
- Bobina 12: dirección con valor más alto

Cable de conexión

Los colores de los hilos hacen referencia a los siguientes cables de conexión preconfeccionados de Festo:

- NEBV-...-LE10 para terminal de válvulas con un máximo de 8 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE26 para terminal de válvulas con un máximo de 22 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE27 para terminal de válvulas con un máximo de 23 bobinas magnéticas
- NEBV-...-LE37 para terminal de válvulas con un máximo de 32 bobinas magnéticas

			Pin ²⁾	Dirección/bobina	Color del hilo ¹⁾		Pin ²⁾	Dirección/bobina	Color del hilo ¹⁾
	_		1	0	WH		17	16	WH PK
			2	1	BN		18	17	PK BN
PIN I T	PIN 1 + PIN 20	– PIN 20	3	2	GN		19	18	WH BU
	0 0 0		4	3	YE		20	19	BN BU
			5	4	GY		21	20	WH RD
	000		6	5	PK		22	21	BN RD
			7	6	BU		23	22	GY GN
			8	7	RD		24	23	YE GY
			9	8	GY PK		25	24	PK GN
			10	9	RD BU		26	25	YE PK
			11	10	WH GN		27	26	GN BU
	000		12	11	BN GN		28	27	YE BU
			13	12	WH YE		29	28	GN RD
	000		14	13	YE BN		30	29	YE RD
DIN 40		- PIN 37	15	14	WH GY		31	30	GN BK
PIN 19 +			16	15	GY BN		32	31	GY BU
À		-	Conduc	tor	•	•		•	•
· 🏺 - Nota	1		33	0 V ₃₎	YE BK		35	0 V ₃₎	BN BK
l dibujo mues	tra la vista e	n planta de la	34	0 V ³⁾	WH BK		36	0 V ³⁾	BK
aja tomacorrie		•	Puesta	a tierra			`		
onexión NEBV	/		37	FE	VT		_	_	_

¹⁾ Según IEC 757

Pin 9 ... 35: no asignados en el cable de conexión NEBV-...-LE10
 Pin 23 ... 33: no asignados en el cable de conexión NEBV-...-LE26

Pin 24 ... 33: no asignados en el cable de conexión NEBV-...-LE27

³⁾ Conectar O V en caso de señales de mando de conmutación positiva, y 24 V en caso de señales de mando de conmutación negativa. No se admite el funcionamiento mixto, ya que todas las señales de mando de las bobinas magnéticas de un terminal de válvulas comparten una masa común.

Código de producto

Características: sistema eléctrico

Dimensiones Cable de conexión NEBV-S1W37 [1] Racor de cables M2Ox1,5

NEBV-S1W37	54		41	36	11,6		1	42	27
Referencias de pedi	do: cable de conex	ión, Sub-I), control eléctrico códi	go MP1					
	Cubierta ais- lante del cable	Cable de	e conexión		Longitud [m]	N.º	art.	Código de	producto
6	TPE-U(PUR)	Para má	Para máx. 8 bobinas magnéticas, 10 hilos		2,5		539240	NEBV-S1W	/37-E-2.5-LE10
					5		539241	NEBV-S1W	/37-E-5-LE10
					10		539242	NEBV-S1W	/37-E-10-LE10
		Para máx. 22 bobinas magnéticas, 26 hilos		2,5		539243	NEBV-S1W	/37-E-2.5-LE26	
V					5		539244	NEBV-S1W	/37-E-5-LE26
					10		539245	NEBV-S1W	/37-E-10-LE26
		Para má	ara máx. 32 bobinas magnéticas, 37 hilos		2,5		539246	NEBV-S1W	/37-K-2.5-LE37
					5		539247	NEBV-S1W	/37-K-5-LE37
					10		539248	NEBV-S1W	/37-K-10-LE37
	PVC	Para má	ara máx. 8 bobinas magnéticas, 10 hilos		2,5		543271	NEBV-S1W	/37-KM-2.5-LE10
					5		543272	NEBV-S1W	/37-KM-5-LE10
					10		543273	NEBV-S1W	/37-KM-10-LE10
		Para má	x. 23 bobinas magnétic	as, 27 hilos	2,5		543274	NEBV-S1W	/37-KM-2.5-LE27
				5		543275	NEBV-S1W	/37-KM-5-LE27	
					10		543276	NEBV-S1W	/37-KM-10-LE27
		Para má	x. 32 bobinas magnétic	as, 37 hilos	2,5		543277	NEBV-S1W	/37-KM-2.5-LE37
					5		543278	NEBV-S1W	/37-KM-5-LE37

10

543279

NEBV-S1W37-KM-10-LE37

	Borne	Bobina/dirección	Borne	Bobina/direcciór
ara el control de las válvulas, cada bobina magnética está signada a un borne determinado de la regleta de bornes.				
	1	0	17	16
	2	1	18	17
0 19	3	2	19	18
	4	3	20	19
╒ ╎┈┈┈┈┈┈┈┈┈┈┈┈┈┈ ╢	5	4	21	20
[6	5	22	21
	7	6	23	22
	8	7	24	23
	9	8	25	24
	10	9	26	25
	11	10	27	26
0V¹) 20 31	12	11	28	27
04 20 31	13	12	29	28
	14	13	30	29
	15	14	31	30
	16	15	32	31
Nota	Conductor			
n el dibujo se muestra la vista en planta de la regleta de	33	0 V	35	0 V
ornes multipolo (CageClamp).	34	o V	36	0 V

signación de pines: multipolo, conector redondo; control eléctrico código MP4					
	Dirección	Pin ¹⁾		Dirección	Pin ¹⁾
	0	15		8	17
(6)	1	7		9	9
\(\begin{align*} \begin{align*} \beg	2	5		10	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	4		11	13
$\left(\left(\begin{array}{cc} 3+ & +3 & +3 & +7 & +9 \\ & + & 48 & +7 & +9 \end{array} \right) \right)$	4	16		12	11
\\\\^2\dagger_{\pm}^\dagger_{\	5	8		13	10
12 11	6	3		14	1
	7	14		15	18

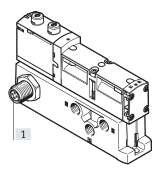
Asignación de pines: multipolo, conector redondo; cor	ntrol eléctrico - asignaci	ón CNOMO		
	Pin	Posición de válvula/ bobina magnética	Pin	Posición de válvula/ bobina magnética
	1	8/14	10	7/12
	2	6/14	11	7/14
	3	4/14	12	FE
110 120 10 2	4	2/12	13	6/12
/ //10 17 ₀ 19 0 3	5	2/14	14	4/12
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	0 V ¹⁾	15	1/14
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	1/12	16	3/14
o ₇ ⊙ ⁶ o ⁵	8	3/12	17	5/14
	9	5/12	18	8/12
			19	No ocupado

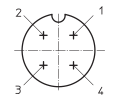
¹⁾ Pin 6: aplicar 0 V con señales de mando de conmutación positiva; en caso de señales de mando de conmutación negativa, aplicar 24 V; no se permite el funcionamiento mixto.

Pin 12: tierra

Pin 19: no ocupado

Conexión eléctrica de válvula individual con conector M12 hasta ancho de 52 mm





[1] Conector M12x1, pasador, 4 pines según EN 61076-2-101 Asignación de pines M12 en la válvula individual según ISO 20401

Con control positivo:

Pin1 - No ocupado

Pin2 – U_B para bobina 12

Pin3 - 0 V para bobina 12 y 14

Pin4 – U_B para bobina 14

Con control negativo:

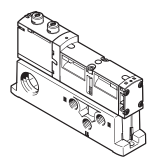
Pin1 - No ocupado

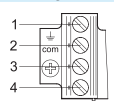
Pin 2 - 0 V para bobina 12

Pin3 - U_B para bobina 12 y 14

Pin 4 - 0 V para bobina 14

Conexión eléctrica de válvula individual con regleta de bornes hasta 52 mm de ancho





Asignación de pines en caso de confección propia del cliente Con control positivo:

Pin1 - No ocupado

Pin2 – U_B para bobina 12

Pin3 - 0 V para bobina 12 y 14

Pin4 – U_B para bobina 14

Con control negativo:

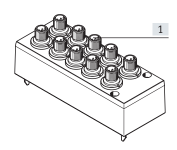
Pin1 - No ocupado

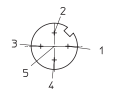
Pin 2 - 0 V para bobina 12

Pin3 - U_B para bobina 12 y 14

Pin 4 - 0 V para bobina 14

Conexión eléctrica individual 6x o 10x, código MP2/MP3 para terminal de válvulas hasta 52 mm de ancho





[1] Conector M12x1, pasador, 5 pines

Asignación de pines de M12 Con control positivo:

Pin1 - No ocupado

Pin2 – U_B para bobina 12

Pin3 - 0 V para bobina 12 y 14

Pin4 – U_B para bobina 14

Pin5 – Conexión a tierra

Asignación de pines de M12 Con control negativo:

Pin1 - No ocupado

Pin 2 - 0 V para bobina 12

Pin3 - U_B para bobina 12 y 14

Pin 4 - 0 V para bobina 14

Pin5 – Conexión a tierra

- 🖣 - Nota

- No se admite el funcionamiento mixto con señales de mando de conmutación positiva (PNP) y de conmutación negativa (NPN) porque todas las señales de mando de las bobinas magnéticas de un terminal de válvulas comparten una masa común.
- Todas las conexiones M12 (MP2/MP3) de un terminal de válvulas comparten una masa común.

Indicaciones para la utilización

Utillaje

De ser posible, utilice para su sistema aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros de Festo han sido concebidos de tal modo que, si son utilizados correctamente, no precisan de una lubricación adicional sin por ello disminuir su larga vida útil. El aire comprimido preparado después del compresor debe corresponderse en calidad con el aire comprimido no lubricado. De ser posible, no opere todo el sistema con aire comprimido lubricado. En la medida de lo posible, instale los lubricadores siempre justo delante del actuador consumidor.

El uso de aceite no apropiado o un contenido demasiado elevado de aceite en el aire comprimido reducen la vida útil del terminal de válvulas.

Utilice el aceite especial de Festo OFSW-32 o las alternativas que constan en el catálogo de Festo (conforme a la norma DIN 51524 HLP32; viscosidad básica de 32 CST a 40 °C).

Aceites biológicos

Al utilizar aceites biológicos (aceites con base de ésteres sintéticos o naturales, por ejemplo, éster metílico de colza), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 0,1 mg/m³ (véase ISO 8573-1:2010 clase 2).

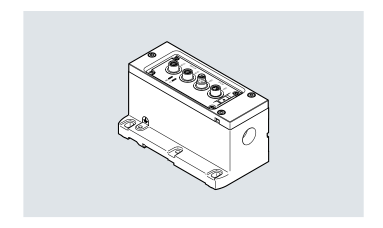
Aceites minerales

Al utilizar aceites minerales (por ejemplo, aceites HLP según DIN 51524 partes 1 hasta 3) o aceites con base de polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m³ (véase ISO 8573-1:2010 clase 4). No es admisible un contenido mayor de aceite residual independientemente del aceite del compresor, ya que de lo contrario se produciría un lavado del lubricante con el transcurso del tiempo.

Terminales de válvulas VTSA

Hoja de datos: interfaz AP

La transmisión de señales desde el control hasta el terminal de válvulas tiene lugar a través del protocolo de bus AP de Festo.



Aplicación

La interfaz AP conecta el terminal de válvulas VTSA con hasta 12 válvulas (24 bobinas) a un sistema CPX-AP.

Implementación

La interfaz AP se utiliza para la integración directa del terminal de válvulas VTSA en el sistema IO descentralizado.

Especificaciones técnicas generales		
Interfaz AP		
Posición de la conexión	Arriba	
Protección contra inversión de polaridad	Sí	
Número de pines/hilos	4	
Número máximo de posiciones de válvu-	12	
la		
Número máximo de bobinas	24	

Hoja de datos: interfaz AP

Datos generales	
Diagnosis mediante diodo emisor de luz	Diagnosis por módulo
	Alimentación eléctrica de la carga
Diagnosis por comunicación interna	Desconexión de carga
	Sobretensión de la electrónica/sensores
	Subtensión de la carga
Parámetros de módulo	Configuración de supervisión de la tensión de alimentación de la carga PL
	Comportamiento en estado de error

Especificaciones técnicas: parte eléctrica				
Tensión nom. de funcionamiento	[V AC]	110		
	[V DC]	24		
Tensión nominal de funcionamiento del sistema eléctrico/sensores	[V DC]	24		
Tensión nominal de funcionamiento de la carga	[V DC]	24		
Fluctuaciones de tensión admisibles del sistema eléctrico/sensores	[%]	± 25		
Fluctuaciones de tensión admisibles de la carga	[%]	± 10		
Consumo propio del sistema eléctrico/sensores	[mA]	Típico 34 mA		
Consumo propio de la carga	[mA]	Típico 16 mA		
Alimentación máx. de corriente	[A]	2 x 4 A (es necesario un fusible externo)		
Puenteo en cortes de red	[ms]	10		
Autonomía en caso de fallo de tensión de carga	[ms]	3		
Protección por fusible (cortocircuito)		Fusible electrónico interno por canal		
Alimentación eléctrica				
Función		Electrónica/sensores y carga entrante		
Tipo de conexión		Conector		
Técnica de conexión		M8x1, codificación A		
Número de pines/hilos		4		
Derivación de tensión				
Función		Electrónica/sensores y carga saliente		
Tipo de conexión		Zócalo		
Técnica de conexión		M8x1, codificación A		
Número de pines/hilos		4		

Especificaciones técnicas: parte mecánica		
Peso del producto	[g]	712
Dimensiones: ancho x largo x alto	[mm]	71 x 142 x 84

Materiales	
Тара	Fundición inyectada de aluminio
Manguito con rosca interior	Latón niquelado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Hoja de datos: interfaz AP

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +50
Nota sobre la temperatura ambiente		Observar la reducción de la temperatura ambiente según la norma
		IEC 61131-2:2017
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +60
Humedad relativa del aire	[%]	5 95
		No condensante
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾		Según la Directiva sobre CEM de la UE
		En conformidad con la Directiva RoHS
Certificación		RCM
Grado de protección		IP65
Nota sobre el grado de protección		En estado montado
		Cerrar las conexiones no utilizadas
Altura nominal de utilización	[m]	≤ 2000 s.n.m.
Longitud máxima del cable	[m]	50, comunicación del sistema
Altura de montaje máxima	[m]	3500
Nota sobre la altura de montaje máxima		> 2000 m ASL (< 79,5 kPa)
		Observar la reducción de la temperatura ambiente según la norma
		IEC 61131-2:2017

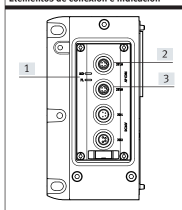
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070 Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Asignación de pines	1 .	1	
	Pin	Asignación	Descripción
M8, codificación D, zócalo			
AP in (AP-COM)	1	TX-	Bus AP, señal de transmisión positiva
1	2	RX+	Bus AP, señal de recepción positiva
	3	TX+	Bus AP, señal de recepción negativa
4 (0 0) 2	4	RX-	Bus AP, señal de transmisión negativa
AP out (AP-COM)	1	RX-	Bus AP, señal de transmisión positiva
1	2	TX+	Bus AP, señal de recepción positiva
	3	RX+	Bus AP, señal de recepción negativa
$4 \underbrace{\begin{pmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{pmatrix}}_{3} 2$	4	TX-	Bus AP, señal de transmisión negativa
Power Out (derivación de tensión)	1	24 V PS	Tensión de alimentación para la electrónica y los sensores
	2	0 V PL	Tensión de alimentación para las válvulas y las salidas
4002	3	0 V PS	Tensión de alimentación para la electrónica y los sensores
3 0 0 1	4	24 V PL	Tensión de alimentación para las válvulas y las salidas
M8, codificación D, conector			
Power In (alimentación eléctrica)	1	24 V PS	Tensión de alimentación para la electrónica y los sensores
	2	0 V PL	Tensión de alimentación para las válvulas y las salidas
2 4	3	0 V PS	Tensión de alimentación para la electrónica y los sensores
1 + + 3	4	24 V PL	Tensión de alimentación para las válvulas y las salidas

Hoja de datos: interfaz AP

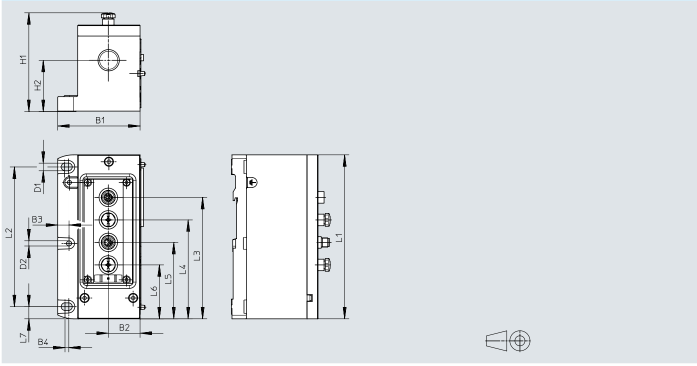




- [1] Indicaciones de diodos emisores de luz para diagnosis del módulo (MD) y carga de potencia (PL)
- [2] AP in (AP-COM)
- [3] AP out (AP-COM)[4] Power in (alimentación eléctrica)
- [5] Power out (derivación de tensión)

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código de producto	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2
VABA-S6-1-AP	71,3	27,5	9,8	3	6,6	4,5	85,5	44,4
Código de producto	L1	L2	L3		L4	L5	L6	L7
VABA-S6-1-AP	142	121	105,2	2 8	5,7	66,2	46,7	10,5

Referencias de pedido: interfaz AP							
	Descripción	N.º art.	Código de producto				
0	Interfaz AP para el funcionamiento en un sistema AP	8152356	VABA-S6-1-AP				

- 🚺 - Ancho de las válvulas según ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm

Según ISO 5599-2

- 42 mm
- 52 mm

- **५** - Tensión 24 V DC

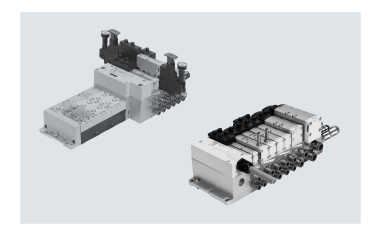


- Caudal¹⁾

Ancho de 18 mm:
hasta 550 (700) l/min
Ancho de 26 mm:
hasta 1100 (1350) l/min
Ancho de 42 mm: hasta
1300 (1860) l/min
Ancho de 52 mm
hasta 2900 l/min



Servicio de reparación



1) Los caudales entre paréntesis se refieren a VTSA-F

Especificaciones técnicas generales	le VTSA/VTSA-F				
Tipo de terminal VTSA/VTSA-F	VTSA corresponde al estándar, VTSA-F con caudal optimizado				
Tamaños de válvula	Anchos de 18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm				
Tipo de accionamiento	Eléctrico				
Control eléctrico	Con multipolo: multipolo, IO-Link				
	Con bus de campo: control integrado, bus de campo, Ethernet industrial				
Alimentación del aire de pilotaje	Interna/externa				
Función de aire de escape, con estrangulación	mediante placa de estrangulación				
Tipo de fijación	Montaje mural				
	n perfil DIN según EN 60715				
Posición de montaje	Indistinta				
Indicación del estado de señal	Diodo emisor de luz				
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con enclavamiento, cubierto				
Apropiada para vacío	Sí				
Estructura del terminal de válvulas	Modular, tamaños de válvulas combinables				
Número máx. de posiciones de válvul	32 ¹⁾				
Conexiones neumáticas: unión rosca	da				
Conexión neumática	Mediante placa de enlace				
Conexión de alimentación 1	En función de la placa final o de la placa de alimentación utilizadas (y placa adaptadora al utilizar válvulas de tamaño ISO 3)				
Conexión de descarga de aire 3/5	En función de la placa final o de la placa de alimentación utilizadas (y placa adaptadora al utilizar válvulas de tamaño ISO 3)				
Conexiones de trabajo 2/4	En función del tipo de conexión seleccionado				
Conexión para la alimentación 14 externa del aire de pilotaje	En función de la placa final utilizada (y placa adaptadora al utilizar válvulas de tamaño ISO 3)				
Conexión de escape del 12 pilotaje	En función de la placa final utilizada (y placa adaptadora al utilizar válvulas de tamaño ISO 3)				

¹⁾ En función de la conexión eléctrica y de las placas de enlace utilizadas

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos: terminal de válvulas VTSA-F-CB

- 🚺 - Ancho de las válvulas

- 18 mm
- 26 mm
- 42 mm

Según ISO 5599-2

• 52 mm

Tensión 24 V DC - \bigcirc - Caudal¹⁾ Ancho de 18 mm: has-

ta 700 l/min Ancho de 26 mm: has-

ta 1350 l/min

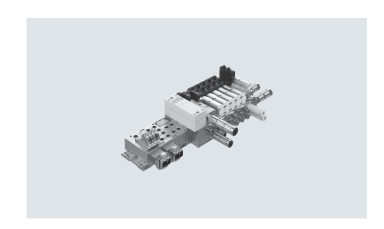
Ancho de 42 mm: hasta 1860 l/min

Ancho de 52 mm hasta 2900 l/min



Servicio de reparación





Tipo de terminal CPX/VTSA-F-CB		Tipo 46						
Forma constructiva		Válvula de corredera						
Funciones de válvula		Electroválvula de 5/2 vías						
		Electroválvula d	e 5/3 vías ¹⁾					
		Electroválvula d	e 2x 3/2 vías					
		Electroválvula d	e 2x 2/2 vías					
		Integración de: ge	neración de vacío, válvula de	arranque progresivo/escape,	aire del pilotaje conmutable			
Tamaños y anchos de válvula	[mm]	18	26	42	52			
Patrón uniforme	[mm]	38	54	43	59			
Número de válvulas/placas		2	2	1	1			
Según norma		_	-	_	Normalizado			
Tipo de accionamiento		Eléctrico						
Control eléctrico		Bus de campo: CP	X					
Alimentación del aire de pilotaj	e	Interna/externa						
Función de aire de escape, con lación	estrangu-	mediante placa de	estrangulación					
Tipo de fijación		Montaje mural						
ripo de fijación		En perfil DIN según EN 60715 (no es posible en combinación con CPX-FVDA-P2 [Safety Modul])						
Posición de montaje		Indistinta						
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz						
Accionamiento manual auxiliar		Con enclavamiento/sin enclavamiento, sin enclavamiento/cubierto, sin enclavamiento-robusto/con accesorios con en-						
A construction in a manual advantal		clavamiento, autorreposición mediante señal de mando eléctrica						
Apropiada para vacío		Sí						
Estructura del terminal de válvi	ılas	Modular, tamaños de válvulas combinables						
Nota sobre la dinamización		Frecuencia de conmutación mínima 1/mes						
forzada								
Número máx. de posiciones de	válvula	Máx. 24 por cada zona de tensión: máx. 4x24 = 96						
Número de zonas de tensión		≤6						
Conexión neumática		Mediante placa de enlace						
Conexión de alimentación	1	A través de placa final derecha (G1/2 y G3/4) o placa de alimentación o válvula de arranque progresivo						
Conexión de descarga de aire 3/5		A través de placa final derecha (G1/2 y G3/4) o placa de alimentación o válvula de arranque progresivo						
Conexión de aire de pilotaje		Opcionalmente: co	omún					
12								
Conexiones de trabajo	2/4	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2			
Tubo flexible pequeño	[mm]	6	8	10	12			
Tubo flexible grande	[mm]	8	10	12	16			
Racores		Racores OS, medic	das del tubo flexible métricas	o en nulgadas (híhridos)	·			

¹⁾ Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle. Si ambas bobinas magnéticas se alimentan simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación que ha tomado previamente

Terminales de válvulas VTSA

Función de válvula (con código de válvula)	Código	Ancho de 18 mm				Ancho de 26 mm			
	de terminal	Válvula	Válvula en terminal de válvulas		Válvula	Válvula en terminal de válvulas			
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB		VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB
5/2 vías biestable (B52)	J	750	550	700	700	1400	1100	1350	1350
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	750	550	700	700	1400	1100	1350	1350
5/2 vías monoestable, muelle neum. (M52A)	М	750	550	700	700	1400	1100	1350	1350
5/2 vías monoestable, muelle mec. (M52M)	0	750	550	700	700	1400	1100	1350	1350
5/3 vías cerrada (P53C)	G	700	450	650	650	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga (P53E)	E	700 ¹⁾ 330 ²⁾	450 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a presión (P53U)	В	700 ¹⁾ 330 ²⁾	450 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED) ³⁾	SA	_	380 ¹⁾ 310 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP) ³⁾	SE	_	380 ¹⁾ 300 ²⁾	460 ¹⁾ 350 ²⁾	460 ¹⁾ 350 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD) ³⁾	SB	_	380 ¹⁾ 350 ²⁾	440 ¹⁾ 400 ²⁾	440 ¹⁾ 400 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD) ³⁾	SD	_	370 ¹⁾ 340 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	_	850 ¹⁾ 820 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	600	400	550	550	1250	900	1150	1150
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	700	500	650	650	1350	1000	1300	1300
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	700	500	650	650	1350	1000	1300	1300

¹⁾ Posición de conmutación

²⁾ Posición media

³⁾ Las funciones de válvula P53ED, P53EP, P53AD y P53BD solamente están disponibles en la ejecución de 24 V DC. Los valores indicados solamente son válidos para 24 V DC.

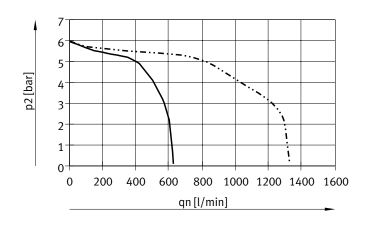
Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Ancho de 42 mm				Ancho de 52 mm			
	terminal	Válvula	Válvula en terminal de válvulas		Válvula	Válvula en	terminal de vá	ılvulas	
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB		VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB
5/2 vías biestable (B52)	J	2000	1300	1860	1860	4000	2900	2900	2900
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	2000	1300	1860	1860	4000	2900	2900	2900
5/2 vías monoestable, muelle neum. (M52A)	М	2000	1300	1860	1860	4000	2900	2900	2900
5/2 vías monoestable, muelle mec. (M52M)	0	2000	1300	1860	1860	4000	2900	2900	2900
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾
5/3 vías a presión (P53U)	В	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾
5/3 vías a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F) ³⁾	VG	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	3000 ¹⁾ 900 ²⁾	2300 ¹⁾ 900 ²⁾	2300 ¹⁾ 900 ²⁾	2300 ¹⁾ 900 ²⁾
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1600	1200	1300	1300	3000	2400	2400	2400
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1600	1400	1500	1500	4000	2800	2800	2800
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1600	1400	1500	1500	-	_	_	-

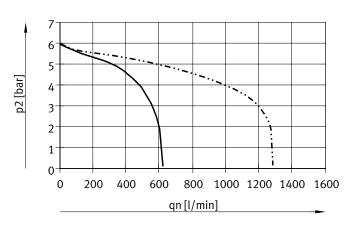
¹⁾ Posición de conmutación

Posición media
 La función de válvula P53F solamente está disponible en la ejecución de 24 V DC. Los valores indicados solamente son válidos para 24 V DC.

Caudal qn en función de la presión de salida p2 con placas reguladoras de presión (placa de regulación P) para conexión 1

6 bar 10 bar

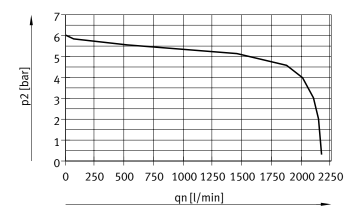


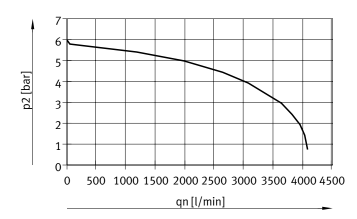


Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Presión de entrada de 10 bar, presión de regulación ajustada de 6 bar

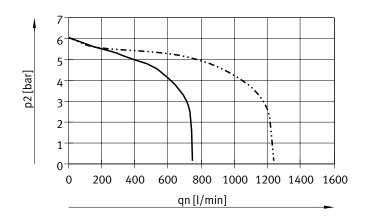


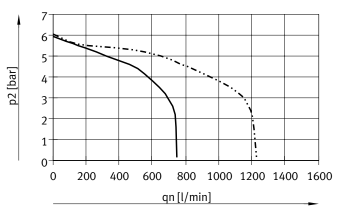


Ancho de 42 mm

Ancho de 52 mm

Caudal qn en función de la presión de salida p2 en placas reguladoras de presión (placas de regulación AB) para conexión 2, 4 o conexiones 4/2 6 bar

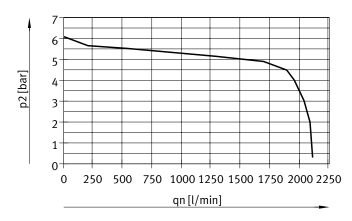


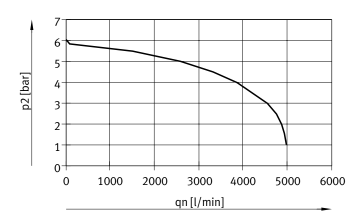


Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Presión de entrada de 10 bar, presión de regulación ajustada de 6 bar

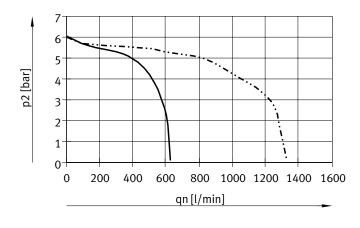


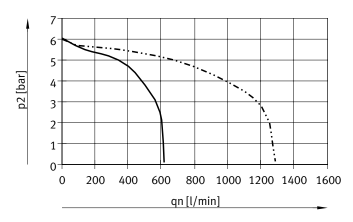


Ancho de 42 mm

Ancho de 52 mm

Caudal qn en función de la presión de salida p2 en placas reguladoras de presión (placas de regulación AB, rev.) para conexiones 4/2, reversible 6 bar

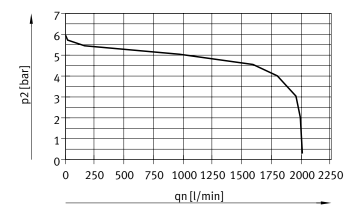


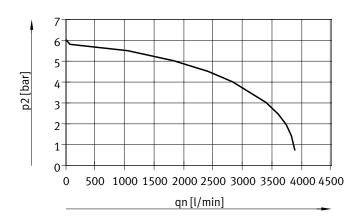


Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm

Presión de entrada de 10 bar, presión de regulación ajustada de 6 bar

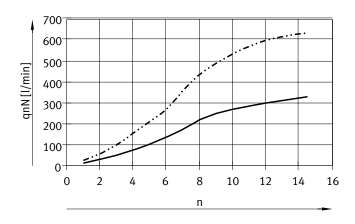




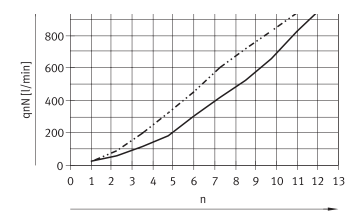
Ancho de 42 mm

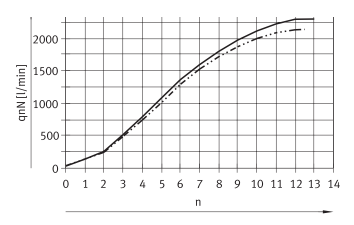
Ancho de 52 mm

Caudal qn en función de la estrangulación



Ancho de 18 mm
Ancho de 26 mm





Ancho de 42 mm

Tornillo estrangulador de $2 \rightarrow 3$ Tornillo estrangulador de $4 \rightarrow 5$

n = vueltas del tornillo regulador

Ancho de 52 mm

Tornillo estrangulador de 2 → 3

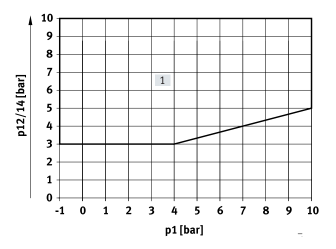
-··-·· Tornillo estrangulador de 4 \rightarrow 5

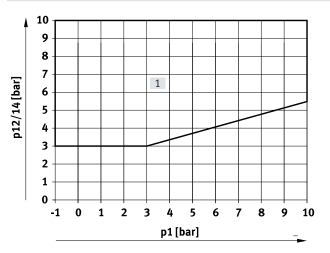
n = vueltas del tornillo regulador

Presión de mando p12/14 en función de la presión de funcionamiento p1

Para electroválvulas de 3/2 vías (T32, T22)

Para electroválvulas de 5/2 vías (M52, B52, D52, P53)





- [1] Zona de trabajo para válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje
- [1] Zona de trabajo para válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje

Anchos	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Placa de estrangulación	10	20	12	32
VABF-S4-2-F1B1-C	Véase gráfica de curva carac- terística	-	-	-
VABF-S4-1-F1B1-C	-	Véase gráfica de curva característica	-	-
VABF-S2-1-F1B1-C	-	_	1100	-
VABF-S2-2-F1B1-C	-	-	-	Véase gráfica de curva carac- terística
Placa de alimentación vertical				
VABF-S4-2-P1AG18	430	_	_	_
VABF-S4-1-P1AG14	-	900	-	-
VABF-S2-1-P1AG38	-	_	1300	-
VABF-S2-2-P1AG12	-	-	_	2800
Placa vertical de bloqueo de pres	ión			
VABF-S4-2-L1D1-C	400	_	_	_
VABF-S4-2-L1D2-C1)	320	_	_	-
VABF-S4-1-L1D1-C	-	800	-	-
VABF-S4-1-L1D2-C ¹⁾	-	620	-	-
VABF-S2-1-L1D1-C	-	_	1200	-
VABF-S2-2-L1D1-C	_	_	-	1950

Con cerradura con llave

Condiciones de funcionamiento y	del entorno			
Código de producto		VTSA/VTSA-F	VTSA-F-CB	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Notas sobre el fluido de funcionam	niento/	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posterior-	No es posible el funcionamiento con aire comprimido	
mando		mente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	lubricado	
externa	[bar]	-0,9 +10	-0,9 +10	
	[MPa]	-0,09 +1	_	
interno	[bar]	3 10	3 10	
	[MPa]	0,3 1	0,3 1	
Presión de mando	[bar]	3 10	3 10	
	[MPa]	0,3 1	_	
Nivel de ruido LpA	[dB(A)]	85	_	
Temperatura ambiente	[°C]	−5 +50	−5 +50	
Temperatura del medio	[°C]	−5 +50	-	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +60	-20 +60	
Humedad relativa	[%]	0 90	0 90	
Certificación		BIA	_	
		C-Tick	_	
		c UL us – Recognized (OL)	-	
Marcado CE (véase la declaración o midad)	de confor-	Según la Directiva UE de baja tensión (solo para VTSA/VT-SA-F-MP)		
		Según la directiva sobre CEM de la UE 1)	Según la directiva sobre CEM de la UE 1)	
		Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX, EX1E ³⁾)	-	
Marcado KC		KC-CEM	KC-CEM	
Categoría ATEX para gas		II 3G (EX1E ³⁾)	-	
Tipo de protección (contra explosión) de gas		Ex ec IIC T3 Gc X (EX1E ³⁾)	-	
Temperatura ambiente con riesgo [°C] de explosión		-5 +50 (EX1E ³⁾)	-	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁴⁾		0	0	
Clase de resistencia a la corrosión Link ⁴⁾	CRC con IO-	2	-	

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

²⁾ Las electroválvulas con código VC (2/2 tipo ... T22C), N (3/2 tipo ... T32U), K (3/2 tipo ... T32C), H (3/2 tipo ... T32H) no deben utilizarse con vacío. La presión de funcionamiento en estos casos es de 3 ... 10 bar

³⁾ Certificación válida para: VTSA/VTSA-F-MP, VTSA/VTSA-F-FB

⁴⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Datos eléctricos: conexión individual eléctrica				
Alimentación de tensión de la carga de las válvulas (U _{val})				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %		
Corriente total máxima	[A]	10		
con 24 V DC				
Tiempo de utilización TU		100 %		
Grado de protección		IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)		

Datos eléctricos: conexión multipolo				
Alimentación de tensión de la carga de las válvulas (U _{val})				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %		
Corriente total máxima	[A]	6		
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	1		
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	1,5		
Grado de contaminación		3		
Tiempo de utilización TU		100 %		
Grado de protección		IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)		

Datos eléctricos: con terminal CPX				
Alimentación eléctrica para la electrónica (U _{EL/SEN})				
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %		
Consumo máximo de corriente con 24 V DC	[mA]	20		
Tiempo de utilización TU		100 %		
Alimentación de tensión de la carga	de las válvu	las (U _{val})		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 %		
Notificación de diagnosis de baja tensión U _{AUS} , tensión de la carga fue- ra del margen de funcionamiento	[V]	21,6 21,5		
Grado de protección		IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)		

Materiales	
Placa de enlace	Fundición inyectada de aluminio
Válvula	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR, HNBR
Placa de alimentación, tapa de la placa de alimentación	Fundición inyectada de aluminio
Placa final derecha	Fundición inyectada de aluminio
Conexión neumática para CPX	Fundición inyectada de aluminio
Placa de estrangulación	Fundición inyectada de aluminio
Placa reguladora de presión	Fundición inyectada de aluminio, PA
Bloque de conexión multipolo	Fundición inyectada de aluminio
Interfaz IO-Link	Fundición inyectada de aluminio, PA
Tapa de la interfaz neumática y de la conexión multipolo	PA
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS (exclusivamente para IO-Link)	VDMA24364-B2-L

Pesos del producto	1			
Pesos aproximados	Ancho g] 18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Nodo multipolo con SUB-D o regleta de bornes para VTSA/VTSA-F ¹⁾	550			
Nodo multipolo con conexión individual M12 para VTSA/VTSA-F	760			
Conexión neumática CPX para VTSA/VTSA-F				
• Con diagnosis de subtensión de las válvulas (VABA-S6-1-X1/X2/X2-D)	590			
Conexión neumática CPX para VTSA-F-CB				
 Con 3 alimentaciones de carga (VABA-S6-1-X1/X2-3V-CB) 	580			
Para PROFIsafe, con diagnosis de subtensión, cortocircuito de las válvulas, rotura de cable por bobina de válvula (VABA-S6-1-X2-F1/F2-CB)	734			
 Con diagnosis de subtensión, cortocircuito de las válvulas, rotura de cable por bobina de válvula (VABA-S6-1-X1/X2-CB) 	560			
Interfaz IO-Link	690			
Conexión eléctrica para AS-Interface para VTSA/VTSA-F	300			
Módulo AS-Interface para VTSA/VTSA-F	850			
Placa de alimentación para VTSA/VTSA-F ²⁾				
Placa de escape con 3 y 5 comunes	617			
Tapa de escape de aire con 3 y 5 separados	597			
Placa de alimentación/módulo de expansión para VTSA-F-CB ²⁾				
Placa de escape con 3 y 5 comunes	611			
Tapa de escape de aire con 3 y 5 separados	600			
Placa final derecha ³⁾				
Con uniones roscadas	339			336
Selector	281			_
Placa de enlace para VTSA/VTSA-F ⁴⁾	447	634	340, 330 ⁵⁾	610
Placa de enlace para VTSA-F-CB ⁴⁾	434	579	330	610
Placa de enlace híbrida para VTSA/VTSA-F ⁴⁾	512	512	_	_
Placa base conexiones laterales ³⁾	170	230	176	359
Placa reguladora de presión				
Para conexión 1 (P)	350	402	640	1190
Para conexiones 4 o 2 (A o B)	367	448	640	1230
Para conexiones 4 y 2 (A/B)	611	692	920	1990
Placa de estrangulación	228	320	220	565
Placa de alimentación vertical ³⁾	140	191	340	605
Placa vertical de bloqueo de presión	209	273	600	1030
Placa vertical aisladora de presión (permite cierre con llave)	231	290	-	-
Válvulas	→ Anchos de e	electroválvulas		
Placa ciega	34	73	68	146

¹⁾ Con junta de hoja metálica, placa de circuito impreso

²⁾ Con junta de hoja metálica y encadenamiento eléctrico

Con junta de noja metalica y encadenamiento efectrico
 Con junta de hoja metálica, encadenamiento eléctrico, soporte para placas identificadoras, 4 tornillos
 Placa de enlace de caudal optimizado, HS

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Terminal de válvulas con conexión individual eléctrica 욷 19 되얼 옆 **⊕**6⊕ 力力 14 [5] 8 9 ВЗ <u>m</u> B2 10 [1] Electroválvula Unión roscada G1/4 [16] Placa base conexiones n02 Número de placas de enlace ancho de 18 mm [8] Unión roscada G1/8 laterales de 43 mm, G3/8 de 38 mm [2] Electroválvula [9] Perfil DIN [17] Placa base conexiones n01 Número de placas de enlace ancho de 26 mm [10] Accesorio para montaje en laterales de 54 mm, G1/4 de 54 mm Electroválvula perfil DIN [18] Conector M12, 5 pines n1 Número de placas de enlace [11] Taladro de fijación ancho de 42 mm (6x o 10x) de 43 mm [4] Tapa ciega/accionamiento [12] Escuadra de fijación [19] Electroválvula n2 Número de placas de enlace manual auxiliar adicional ancho de 52 mm de 59 mm Número de placas de ali-Unión roscada G1/2 [13] Soporte para placas [20] Placa de alimentación mentación (solo con placa [6] Unión roscada G3/8 identificadoras [14] Conexión individual final con tapa codificada) [15] Placa final nh Número de placas de enlace híbridas de 46 mm

Medida	B1	B2	В	3	В4	B5	B6	B7	B8	В9	B10	B1	1 B1	2 B1	.3 В	14	315	B16	B17	B18	B19	B20
[mm]	150,5	14	2 12	21	57	46	33	18	48	26	24	21,	3 12	29	,6 2	23 1	19,6	19,5	19	10,5	6,6	4,5
Medida	L2	L3	L	.4	L5	5	L6	L7	L8	L9	1	.10	L11	L12	L13	L1	4 L1	5 L	16	L17	L18	L19
[mm]	92,4	71,3	3 n2:	x59	n01x	(54	54	n1x43	43	43,5	5 n0	2x38	nx38	38	37,3	24	20	,5	20	14,1	9,8	6,3
Medida	L20	L21	L22	D1ø	5 D	2ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H1:	3 H14	H15	H16
[mm]	5,5	3	2	18,5	5 4	.5	125	121,3	118,2	118	103	107,8	90,3	87	65	44	25,7	24,5	12	6	3,5	0,5

Ancho	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mezcla de 18 mm, 26 mm, 42 mm, placa de enlace híbrida de 46 mm y 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + nh x 46 + n2x59 + n x 38 + 37,3

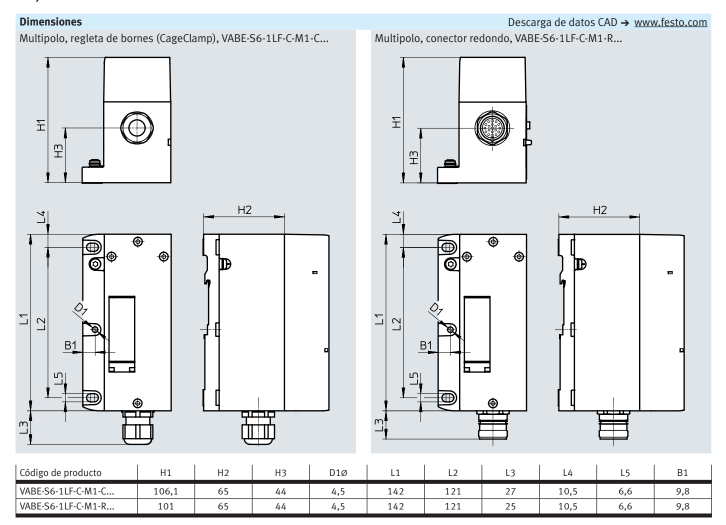
 $[\]mbox{$\nmid$}$ - Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Terminal de válvulas con conexión multipolo 모 **⊕**6⊕ 17 7 14 5 8 15 H12 5 9 10 [9] Perfil DIN Número de placas de en-[1] Electroválvula [17] Placa base conexiones laten02 de 18 mm de ancho [10] Accesorio para montaje en rales de 54 mm, G1/4 lace de 38 mm perfil DIN [2] Electroválvula [18] Sensor de proximidad n01 Número de placas de ende 26 mm de ancho [11] Taladro de fijación M12x1 lace de 54 mm [3] Electroválvula [12] Escuadra de fijación [19] Caja tomacorriente M12x1 Número de placas de enn1 de 42 mm de ancho adicional [20] Conexión eléctrica según [4] Tapa ciega/accionamiento [13] Soporte para placas EN 175301-803 forma C lace de 43 mm manual auxiliar identificadoras [21] Electroválvula Número de placas de enn2 Unión roscada G1/2 [14] Conexión multipolo ancho de 52 mm lace de 59 mm [6] Unión roscada G3/8 [15] Placa final [22] Placa de alimentación Número de placas de ali-[23] Válvula de arranque Unión roscada G1/4 mentación (solo con placa [8] Unión roscada G1/8 progresivo [16] Placa base conexiones latefinal codificada) rales de 43 mm, G3/8 Número de placas de enlace híbridas de 46 mm

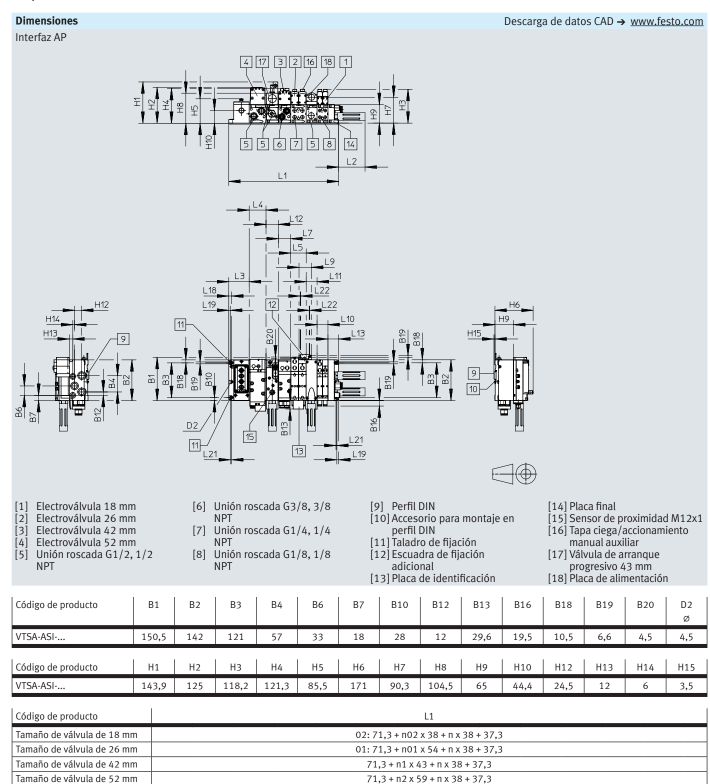
Medida	B1	B2	2 B	3 B4	¥ В	В	5 B7	B8	В9	B10	B:	11	B12	B13	B14	B16	B17	7 B	18	B19	B20
[mm]	150,5	14	2 12	21 57	7 46	3	3 18	48	26	27		2	12	29,6	23	19,5	19	10	0,5	6,6	4,5
	1		l	1	1.			1	1	1.	1		l	1	l	l	1	1	. 1	1	1
Medida	L2	L3	L4	L5	L	5 L	7 L8	L9	L10	L	11	L12	L13	L14	L15	L16	L18	L1	9	L20	L21
[mm]	92,4	71,3	n2x59	n01x	54 5	4 n1:	43 43	43,5	n02x3	38 nx	38	38	37,3	36	20,5	20	9,8	6,	3	5,5	3
Medida	L22	D1ø	D2Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
[mm]	2	18,5	4,5	143,9	133,3	125	121,3	118,2	106,3	107,8	103	90,	3 90,3	8 87	65	44	25,7	24,5	12	6	3,5

Ancho	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mezcla de 18 mm, 26 mm, 42 mm, placa de enlace híbrida de 46 mm y 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + nh x 46 + n2 x 59 +n x 38+ 37,3

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



98



Combinación de 18 mm,

26 mm, 42 mm y 52 mm

Código de producto

VTSA-ASI-..

L2

92,4

13

71,3

14

15

n2¹⁾ x 59 n01²⁾ x 54 n1³⁾ x 43

17

L9

43,5

02 + 01 + 1 + 2

71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3

111

112

113

37,3

L18

9,8

L19

6,3

L21

L22

L10

n02⁴⁾ x 38

¹⁾ Número de placas de enlace de 59 mm

²⁾ Número de placas de enlace de 54 mm

³⁾ Número de placas de enlace de 43 mm

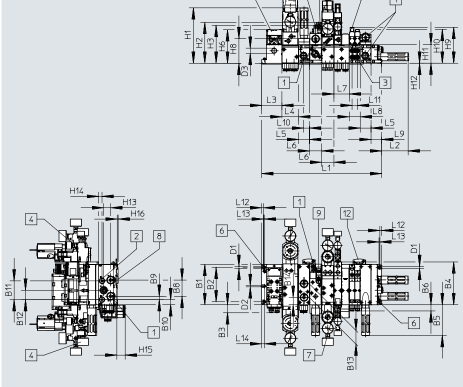
Número de placas de enlace de 38 mm

⁵⁾ Número de placas de enlace

Dimensiones

Terminal de válvulas con conexión AS-Interface

Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Unión roscada 1/2
- [2] Unión roscada 1/4
- [3] Unión roscada 1/8
- [4] Manómetro; montaje en cualquier posición
- [5] Accionamiento manual auxiliar
- [6] Taladros para fijación
- [7] Placa de identificación
- [8] Accesorio para montaje en perfil DIN
- [9] Conexión eléctrica según DIN EN 175301-803 forma C
- [10] Sensor de proximidad M12x1
- [11] Caja tomacorriente M12x1
- [12] Escuadra de fijación adicional
- [13] Interfaz electrónica para AS-Interface



- Número de placas de enlace ISO 02
- n01 Número de placas de enlace ISO 01
- n1 Número de placas de enlace ISO 1
- n2 Número de placas de enlace ISO 2
- nZWP Número de placas de alimentación
- nDA Número de válvulas de arranque progresivo

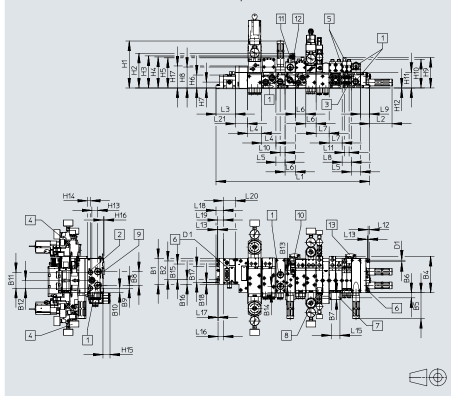
Medida	B1	B2	В3	В4	B5	В6	B8	В9	В	10	B11	B12	B13	B14	D1	D2	D3
[mm]	142	121	28	150,5	108,1	21,6	57	12	1	8	66	33	48	26	6,6	4,5	18,5
Medida	H1	H2		13	Н6	Н8	H	9	H10	Н	11	H12	H13	H1	4	H15	H16
[mm]	195,2	144	13	3,4	118	87	12	6	118,8	6	55	0,4	24,4	1	2	29,3	3,5
Medida	L1	L2	L3	L4	_ L	5	L6	L7	1	_8	L9	L10	L1	11	L12	L13	L14
[mm]	578 3	93.2	71 3	5.0	3	8	43	54	3	8.6	37 3	20 5	1	9	6.3	3	9.8

Tamaño ISO	Ancho de la placa base	Longitud total
02 + ZWP	38	108,6 + n02 * 38 + nZWP * 38 + nDA * 43
01	54	108,6 + n01 * 54 + nZWP * 38 + nDA * 43
1 + DA	43	108,6 + n1 * 43 + nZWP * 38 + nDA * 43
2	59	108,6 + n2 * 59 + nZWP * 38 + nDA * 43
Mezcla 02 + 01 + 1 + 2	38 + 54 + 43 + 59	108,6 + n02 * 38 + n01 * 54 + n1 * 43 + nZWP * 38 + n2 * 59 + nDA * 43

Dimensiones

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com



- [1] Unión roscada 1/2
- [2] Unión roscada 1/4
- [3] Unión roscada 1/8
- [4] Manómetro; montaje en cualquier posición
- 5] Accionamiento manual auxiliar
- [6] Taladros para fijación
- [7] Placa de identificación
- [8] Placa de identificación
- [9] Accesorio para montaje en perfil DIN
- [10] Conexión eléctrica según EN 175301-803 forma C
- [11] Sensor de proximidad M12x1
- [12] Caja tomacorriente M12x1
- [13] Fijación adicional
- n02 Número de placas de enlace ISO 02
- n01 Número de placas de enlace ISO 01
- n1 Número de placas de enlace ISO 1
- n2 Número de placas de enlace ISO 2
- Número de placas de alimentación (solo con placa final con tapa codificada)
- nDA Número de válvulas de arranque progresivo
- m Número de módulos CPX

Medida	B1	В2	В4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	6 B17	B18	D1	D3
[mm]	107,3	78	150,5	108,	21,6	29,4	57	12	18	66	33	48	26	65	18,	9 66,3	7,5	6,6	4,5
Medida	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L1	0 L1	.1 1	_13	L15	L17	L18	L19	L20	L21
[mm]	587,5	93,2	80,5	59	38	43	54	38,6	37,	3 20	,5 1	9	3	36	1	30,4	23,7	mx50	50
Medida	H1	H:	2 H	13	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H1:	1 Н	12	H13	H14	H15	H16	H17
[mm]	195,2	14	4 13	33,4	128,7	125	55,1	25,8	87	126	118,8	65	0	,4	24,4	12	29,3	3,5	91,6

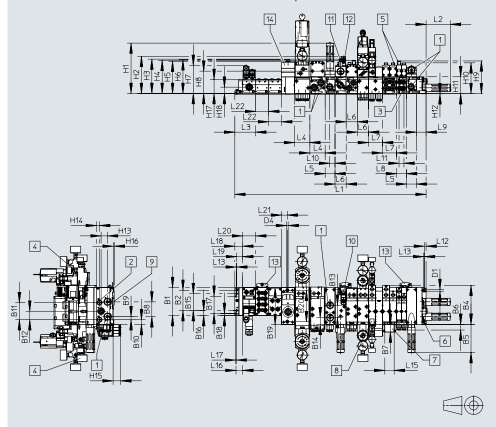
Tamaño ISO	Ancho de la placa base	L1
02 + ZWP	38	117,7 + n02 * 38 + nZWP * 38 + nDA * 43
01	54	117,7 + n01 * 54 + nZWP * 38 + nDA * 43
1 + DA	43	117,7 + n1 * 43 + nZWP * 38 + nDA * 43
2	59	117,7 + n2 * 59 + nZWP * 38 + nDA * 43
Mezcla 02 + 01 + 1 + 2	38 + 54 + 43 + 59	117,7 + n02 * 38 + n01 * 54 + n1 * 43 + nZWP * 38 + n2 * 59 + nDA * 43

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones

Terminal de válvulas VTSA-F-CB con conexión de bus de campo

Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Unión roscada 1/2
- [2] Unión roscada 1/4
- [3] Unión roscada 1/8
- [4] Manómetro; montaje en cualquier posición
- [5] Accionamiento manual auxiliar
- [6] Taladros para fijación
- [7] Placa de identificación
- [8] Placa de identificación
- [9] Accesorio para montaje en perfil DIN
- [10] Conexión eléctrica según DIN EN 175301-803 forma C
- [11] Sensor de proximidad M12x1

195,2 103,3 133,4 128,7

- [12] Caja tomacorriente M12x1
- [13] Fijación adicional

125

- [14] Interfaz neumática CPX
- n02 Número de placas de enlace ISO 02
- n01 Número de placas de enlace ISO 01
- n1 Número de placas de enlace ISO 1
- n2 Número de placas de enlace ISO 2

118,8

0,4

24,4

nZWP Número de placas de alimentación intermedias

nDA Número de válvulas de arranque progresivo

m Número de módulos CPX

Medida	B1	B2	B4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B 1 8	B19	B20
[mm]	108,1	78	150,5	108,1	21,6	29,4	57	12	18	66	33	48	26	65	19,3	66,3	7,9	142,6	121
	I	1	1	1	1	1		l	1 1				1	1	1	1	1	1	1
Medida	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18

Medida	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L13	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22
[mm]	557	93,2	80,3	59	38	43	54	38,6	37,3	20,5	19	1,5	36	25,9	1	30,4	23,7	mx50,1	22,3	50,1

126

Tamaño ISO	Ancho de la placa base	Longitud total
02 + ZWP	38	117,7 + n02 * 38 + nZWP * 38 + nDA * 43
01	54	117,7 + n01 * 54 + nZWP * 38 + nDA * 43
1 + DA	43	117,7 + n1 * 43 + nZWP * 38 + nDA * 43
2	59	117,7 + n2 * 59 + nZWP * 38 + nDA * 43
Mezcla 02 + 01 + 1 + 2	38 + 54 + 43 + 59	117,7 + n02 * 38 + n01 * 54 + n1 * 43 + nZWP * 38 + n2 * 59 + nDA * 43

106,5 108,3

29,3

53,8

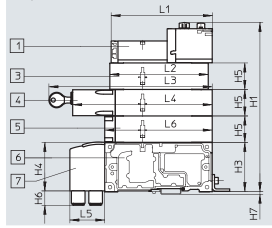
24,5

[mm]

Dimensiones

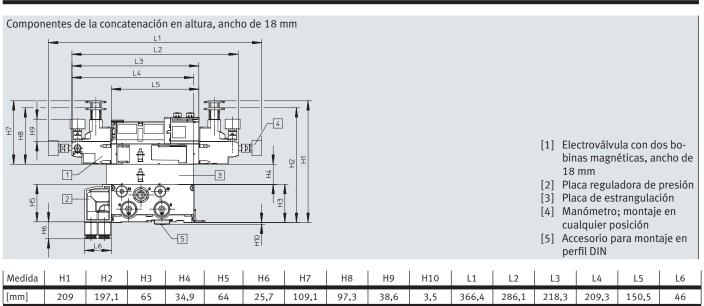
Descarga de datos CAD → www.festo.com

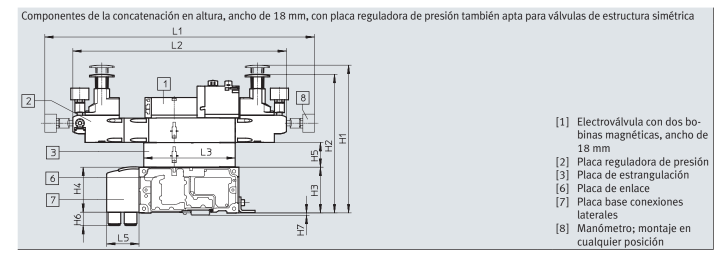
Componentes de la concatenación en altura, ancho de 18 mm



- [1] Electroválvula con dos bobinas magnéticas, ancho de 18 mm
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión, bloqueable (código ZT), bloqueable con llave opcional (código ZS)
- [5] Placa de alimentación vertical
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales

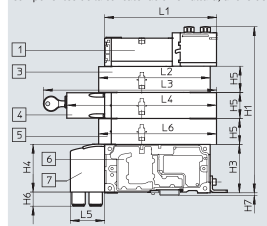
Medida	L1	L2	L3	L4	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	Н6	H7
			(Código ZT)	(Código ZT)	(Código ZS)	(Código ZS)								
[mm]	133,8	130	-	184,1	222,3	198,3	46	142	224	65	64	35	19	3,5





Dimensiones

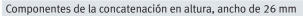
Componentes de la concatenación en altura, ancho de 26 mm

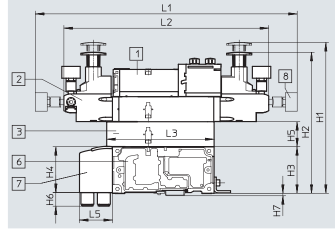


Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Electroválvula con dos bobinas magnéticas, ancho de 26 mm
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión, bloqueable (código ZT), bloqueable con llave opcional (código ZS)
- 5] Placa de alimentación vertical
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales

Medida	L1	L2	L3	L4	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	H6	H7
			(Código ZT)	(Código ZT)	(Código ZS)	(Código ZS)								
[mm]	150,8	150	_	201,4	239,5	215,5	46	158,5	224	65	64	35	19	3,5

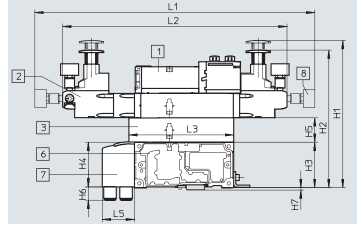




- [1] Electroválvula con dos bobinas magnéticas, ancho de 26 mm
- [2] Placa reguladora de presión
- [3] Placa de estrangulación
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Medida	L1	L2	L3	L5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
[mm]	365,7	286,1	150	46	210	197	65	64	35	19	3,5

Componentes de la concatenación en altura, ancho de 26 mm, con placa reguladora de presión también apta para válvulas de estructura simétrica

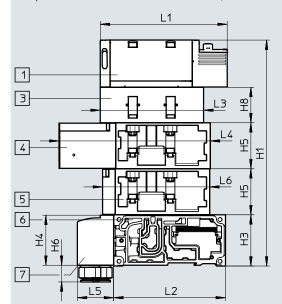


- [1] Electroválvula con dos bobinas magnéticas, ancho de 26 mm
- [2] Placa reguladora de presión
- [3] Placa de estrangulación
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Medida	L1	L2	L3	L5	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7
[mm]	400,7	321,1	150	46	210	197	65	64	35	19	3,5

Dimensiones

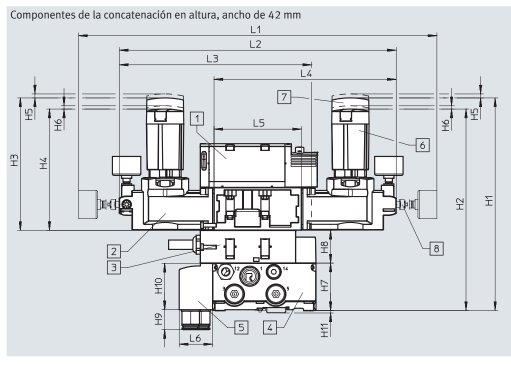
Componentes de la concatenación en altura, ancho de 42 mm



Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Electroválvula
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [5] Placa de alimentación vertical
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales

Medi- da	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
[mm]	137,8	142	105,3	173,8	46	117,6	236	65	64	45,3	25,7	3,5	28



- [1] Electroválvula
- [2] Placa reguladora de presión
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa de enlace
- [5] Placa base conexiones laterales
- [6] Botón giratorio corto con bloqueo (estándar)
- [7] Botón giratorio largo con bloqueo
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición

Medida	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11
[mm]	410,3	311,6	216,1	207,1	102,6	46	220	205	127	112	3	4,2	65	28	25,7	64	3,5

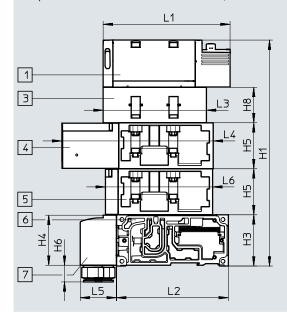


- Las placas reguladoras de presión para válvulas simétricas de 42 mm y 52 mm de ancho únicamente pueden pedirse utilizando el configurador de reguladores de presión VABF-S2.
- → Internet: vabf-s2

- Mediante el configurador de reguladores de presión VABF-S2 pueden seleccionarse:
- Botón giratorio en ejecución corta con pieza de bloqueo (estándar)
- Botón giratorio en ejecución larga con pieza de bloqueo
- Botón giratorio con cerradura integrada

Dimensiones

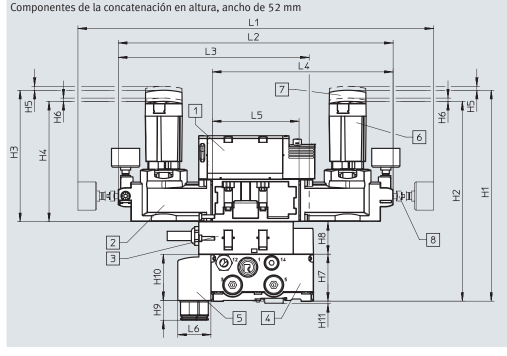
Componentes de la concatenación en altura, ancho de 52 mm



Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Electroválvula
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa vertical de bloqueo de presión
- [5] Placa de alimentación vertical
- [6] Placa de enlace
- [7] Placa base conexiones laterales

Medida	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	H6	Н8
[mm]	160,7	142	131	191,2	46	136	287,4	65	63,5	58,7	21,2	45



- [1] Electroválvula
- [2] Placa reguladora de presión
- [3] Placa de estrangulación
- [4] Placa de enlace
- [5] Placa base conexiones laterales
- [6] Botón giratorio corto con bloqueo (estándar)
- [7] Botón giratorio largo con bloqueo
- [8] Manómetro; montaje en cualquier posición
- Medida L5 L6 Н1 Н2 Н3 Н5 Н6 Н7 Н8 Н9 H10 H11 L1 L2 L3 L4 H4 492 380,4 264,2 250,2 120 45,8 291 276 181 166 4,5 65 45 27,4 63,5 [mm] 5,5 3,5

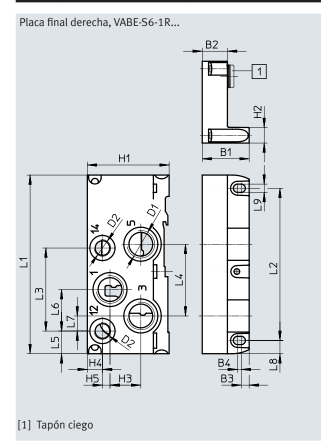


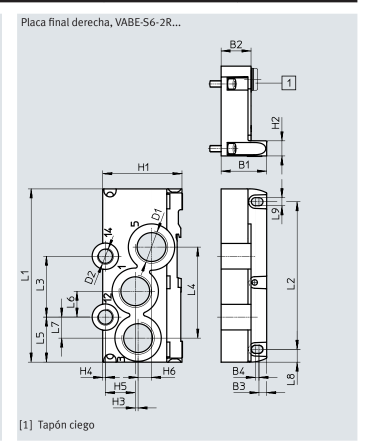
- Las placas reguladoras de presión para válvulas simétricas de 42 mm y 52 mm de ancho únicamente pueden pedirse utilizando el configurador de reguladores de presión VABF-S2.
- → Internet: vabf-s2

- Mediante el configurador de reguladores de presión VABF-S2 pueden seleccionarse:
- Botón giratorio en ejecución corta con pieza de bloqueo (estándar)
- Botón giratorio en ejecución larga con pieza de bloqueo
- Botón giratorio con cerradura integrada

Dimensiones Placa de alimentación con silenciador [1] Placa de alimentación [2] Tapa de escape de aire [3] Silenciador U-1/2-B [4] Unión roscada G1/2

Medida	L1	L2	H1	H2	B1
[mm]	142	107,5	75	31,5	38





Código de producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	B1	B2	В3	B4	Con ¹⁾
VABE-S6-1R-G12	142	121	66	5.7	18	33	12	10,5	6,6	G1/2	G1/4	65	12,5	24,5	12	_		37,3	22	6.3	2	[1]
VABE-S6-1RZ-G12	142	121	00	57	10	22	12	10,5	0,0	01/2	01/4	05	12,5	24,5	12	0	_	37,3	22	0,5)	_
VABE-S6-2R-G34	142	121	49,9	74,6	36,9	21,2	17 2	10,5	6,6	G3/4	G1/4	65	12,5	2.3	2.2	24,5	11	37,3	24,5	6.3	2	[1]
VABE-S6-2RZ-G34	142	121	43,3	74,0	50,9	21,2	17,2	10,5	0,6	4/60	01/4	05	12,5	۷,5	2,2	24,5	11	27,3	24,5	0,5	٥	_

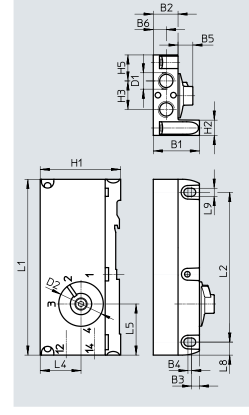
Con tapón ciego = alimentación interna del aire de pilotaje; sin tapón ciego = alimentación externa del aire de pilotaje Particularidad: la conexión 14 no está disponible en el VABE-S6-1R-G12 (código V).

 $[\]slash$ - Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones

Hoja de datos: terminal de válvulas

Placa final derecha con tapa codificada, VABE-S6-1RZ-G-B1



Descarga	de datos CAD =	www.festo.com
Descarga	ac datos cho -	VVVVVICSIO.COIII

Código de producto	L1	L2	L5	L8	L9	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	B1	В2	В3	B4	B5	В6
VABE-S6-1RZ-G-B1	142	121	41,3	10,5	6,6	G1/4	37	65,4	12,5	23	33	21	37,3	20	6,3	3	12	10,5

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos: electroválvulas VSVA

- 🕶 - Ancho de las válvulas según ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm

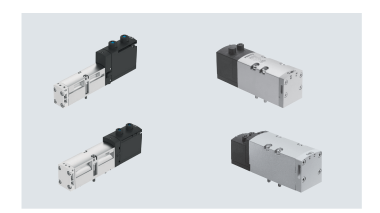
Según ISO 5599-2

- 42 mm
- 52 mm

Tensión 24 V DC



Ancho de 18 mm: hasta 550 (700) l/min Ancho de 26 mm: hasta 1100 (1350) l/min Ancho de 42 mm: hasta 1300 (1860) l/min Ancho de 52 mm hasta 2900 l/min



1) Los caudales entre paréntesis son válidos para VTSA-F y VTSA-F-CB

Especificaciones técnicas ge		Vályula de corredera
Tipo de obturación		Blanda
Superposición		Superposición positiva (excepto tipos P53AD, P53BD)
Superposicion		Superposición negativa (tipos P53AD, P53BD)
Tipo de reposición		En función del tipo empleado, mecánica o neumática
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Conexión eléctrica		Conector según ISO 15407-2, 2 pines (tipos monoestables) o 4 pines (biestables y tipos 5/3)
Tipo de control		Servopilotado
Grado de protección según E	N 60529	IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)
Función de aire de escape, c		Mediante placa base individual, mediante placa de estrangulación (no con tipo de válvula T22)
estrangulación		The second of th
Tipo de fijación		Sobre placa de enlace, sobre placa base individual
Posición de montaje		Indistinta
Accionamiento manual auxil	iar	Sin enclavamiento, con enclavamiento, cubierto
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz (excepto tipos con indicación del estado de señal del sensor, así como los n.º art: 560727 y 560728)
Indicación del estado de señal del sensor		Diodo emisor de luz amarillo
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de contaminación	[, 0]	3
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	2,5
Tensión nominal de funcio- namiento	[V DC]	24 (en función del tipo de válvula)
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10
Conexiones neumáticas		
Alimentación	1	A través de placa de enlace del terminal de válvulas o a través de la placa base individual
Escape de aire	3/5	1
Conexiones de trabajo	2/4	1
Alimentación del aire de	1 2/14	1
pilotaje		
Escape del pilotaje	8 2/84	Opcionalmente común o no común

Hoja de datos: electroválvulas

Características neumáti	icas									
Código de terminal	VC	VV	N	K	Н	P	Q	R	M	0
Código de válvula	T22C	T22CV	T32U	T32C	T32H	T32F	T32N	T32W	M52-A	M52-M
Sentido de flujo										
Indistinta	_	•	_	_	_	_	_	_	-	•
Únicamente reversible	-	-	_	_	_	•	•	•	_	_
No reversible	•	-	•		•	_	-	_	_	-
Tipo de reposición	-									
Muelle neumático	•		•	•			•	•		_
Muelle			_							
	_			_	_	_	_	_	_	•
mecánico										
Características neumáti	icas	D	В	G	E	SA	SB	SD	SE	VG
Características neumát i Código de terminal	icas J B52	D D52	B P53U	G P53C	E P53E	SA P53ED	SB P53AD	SD P53BE		
Características neumát i Código de terminal Código de válvula	J									
Características neumáti Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo	J						P53AD	P53BI) P53EP	P53F
Características neumáti Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo Indistinta	J B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED	P53AD	P53B0	P53EP	P53F
Características neumáti Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo Indistinta Únicamente reversible	J B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BI	P53EP	P53F
Características neumáti Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo Indistinta Únicamente reversible No reversible	B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BI	P53EP	P53F
mecánico Características neumáti Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo Indistinta Únicamente reversible No reversible Tipo de reposición Muelle neumático	B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BI	P53EP	P53F
Características neumático Código de terminal Código de válvula Sentido de flujo Indistinta Únicamente reversible No reversible Tipo de reposición	B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BI	P53EP	P53F

Sentido de flujo de las electroválvulas

Electroválvulas con sentido de flujo únicamente reversible

- Estas válvulas únicamente deben utilizarse en zonas de presión de alimentación inversa (3 y 5 con presión de alimentación 1 como aire de escape), o en combinación con un regulador de presión reversible. En caso necesario, crear zonas separadas de presión con separación de canales.
- Las electroválvulas de 3/2 vías reversibles no admiten la función especial "escape del pilotaje común"
- En las conexiones 12 y 14 de las variantes de placas finales deberá aplicarse la misma presión.
- Placa final derecha con tapa codificada: posible en posiciones 1 ó 2
- Placa final derecha con uniones roscadas: en 12 y 14 debe aplicarse el mismo nivel de presión

Electroválvulas con sentido de flujo indistinto

- Las válvulas con sentido de flujo indistinto como, p. ej., la electroválvula de 5/2 vías con código M, son aptas para funcionamiento con vacío (las válvulas estándar tales como la electroválvula de 2x 2/2 vías con código VC no pueden utilizarse para el vacío).
- La electroválvula de 2x 2/2 vías con código VV (T22CV) es un caso especial. En esta válvula es posible conectar vacío, aunque únicamente en las conexiones 3 y 5. La electroválvula con código VV (T22CV) no puede combinarse con otras funciones de válvulas. Es necesario disponer de una zona de presión propia.

Hoja de datos: electroválvulas

Condiciones de funcionamiento y o	del entorno						
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de mando			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Notas sobre el fluido de funciona-			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con				
miento/			aire lubricado)				
Fluido de mando							
Presión de funcionamiento, ali-		[bar]	−0,9 +10 (válvulas con sentido de flujo indistinto y válvulas reversibles)				
mentación del aire de pilotaje ¹⁾			3 10 (válvulas no reversibles)				
		[MPa]	−0,09 +1 (válvulas con sentido de flujo indistinto y válvulas reversibles)				
			0,3 1 (válvulas no reversibles)				
Presión de mando		[bar]	310				
		[MPa]	0,3 1				
Alimentación del aire de pilotaje			externa				
			Interna a través del terminal de válvulas				
Temperatura ambiente		[°C]	−5 +50				
Humedad relativa		[%]	0 90				
Certificación			BIA (únicamente con característica SP y/o SN)				
	Tensión continua 24 V		C-Tick (solo tamaño 52 mm y electroválvulas con sensor [detección de posiciones])				
			c UL us – Recognized (OL)				

¹⁾ Las electroválvulas con código VC (2/2 tipo ... T22C), N (3/2 tipo ... T32U), K (3/2 tipo ... T32U), K (3/2 tipo ... T32H) no deben utilizarse con vacío. La presión de funcionamiento en estos casos es de 3 ... 10 bar

- 「】- Ancho de las válvulas Según ISO 15407-2

Tensión

24 V DC

18 mm

- Caudal Ancho de 18 mm: VTSA hasta 550 l/min VTSA-F hasta 700 l/min VTSA-F-CB hasta 700 l/min



Características de ingeniería de seguridad de la válv	aracterísticas de ingeniería de seguridad de la válvula					
Conforme a la norma	EN 13849-1/2					
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27					
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6					

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Impulsos de prueba					
	terminal	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [µs]				
5/2 vías biestable (B52)	J	1500	800				
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1700	1200				
5/2 vías monoestable (M52A)	М	1500	800				
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1500	800				
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1500	800				
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1500	800				
5/3 vías a presión (P53U)	В	1500	800				
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	1500	800				
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	1500	800				
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	1500	800				
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	1500	800				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1700	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1700	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1700	1200				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1700	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1700	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1700	1200				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1700	1200				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1700	1200				

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Sentido de f	ujo		Tipo de repos	Peso	
	terminal	Indistinta	Exclusivamente reversible	No reversible	Muelle neumático	Muelle mecánico	[g]
5/2 vías biestable (B52)	J	•	_	_	_	-	172
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	•	_	_	_	_	172
5/2 vías monoestable (M52A)	М	•	_	_	•	_	163
5/2 vías monoestable (M52M)	0	•	_	_	_	•	163
5/3 vías cerrada ¹⁾ (P53C)	G	•	_	_	_	•	191
5/3 vías a descarga ¹⁾ (P53E)	Е	•	_	_	_	•	191
5/3 vías a presión ¹⁾ (P53U)	В	•	_	_	_	•	191
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	-	-	•	-	•	170
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	-	-	-	-	•	170
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	•	-	-	_	-	172
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	_	-	-	-	-	172
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	_	_	-	•	_	190
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	-	_	•	•	_	190
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	-	_	-	•	_	190
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	-	•	_	•	_	190
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	_	•	_	•	_	190
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	_	•	_	•	_	190
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	-	_	-	•	_	190
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	•	_	_	•	_	190

Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle.
 Si ambas bobinas magnéticas se alimentan simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación que ha tomado previamente.

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Caudal				
	terminal	Válvula	Válvula en termi		Válvula en placa	
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB	base individual
5/2 vías biestable (B52)	J	750	550	700	700	600
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	750	550	700	700	600
5/2 vías monoestable (M52A)	M	750	550	700	700	600
5/2 vías monoestable (M52M)	0	750	550	700	700	600
5/3 vías cerrada (P53C)	G	700	450	650	650	550
5/3 vías a descarga (P53E)	Е	700 ¹⁾	450 ¹⁾	480 ¹⁾	480 ¹⁾	500 ¹⁾
		330 ²⁾				
5/3 vías a presión (P53U)	В	700 ¹⁾	450 ¹⁾	480 ¹⁾	480 ¹⁾	500 ¹⁾
		330 ²⁾				
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14	SA	_	380 ¹⁾	430 ¹⁾	430 ¹⁾	390 ¹⁾
con enclavamiento (P53ED)			310 ²⁾	360 ²⁾	360 ²⁾	310 ²⁾
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12	SE	_	380 ¹⁾	460 ¹⁾	460 ¹⁾	390 ¹⁾
con enclavamiento (P53EP)			300 ²⁾	350 ²⁾	350 ²⁾	320 ²⁾
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posi-	SB	_	380 ¹⁾	4401)	4401)	380 ¹⁾
ción de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)			350 ²⁾	400 ²⁾	400 ²⁾	360 ²⁾
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posi-	SD	_	370 ¹⁾	430 ¹⁾	430 ¹⁾	4001)
ción de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)			340 ²⁾	360 ²⁾	360 ²⁾	350 ²⁾
			360 ³⁾	450 ³⁾	450 ³⁾	390 ³⁾
			360 ⁴⁾	450 ⁴⁾	450 ⁴⁾	380 ⁴⁾
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	600	400	550	550	500
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	600	400	550	550	500
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	600	400	550	550	500
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	600	400	550	550	500
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	600	400	550	550	500
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	600	400	550	550	500
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	700	500	650	650	500
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	700	500	650	650	500

¹⁾ Posición de conmutación

· 🖢 - Nota

Si se utilizan las electroválvulas VSVA-B-P53AD-...- o VSVA-B-P53BD-...- (código de terminal SB o SD) para la purga libre $(1 \rightarrow 2 \text{ o } 1 \rightarrow 4)$ en la posición de enclavamiento o media, con una presión de funcionamiento superior a 6 bar el caudal puede reducirse incluso a 0 l/min. Este efecto no se produce si se utiliza un tubo flexible de, como mínimo, 15 cm de longitud en la conexión 2/4.

²⁾ Posición media

³⁾ Posición de conmutación 4 → 5

⁴⁾ Posición media 2 → 3

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Conexión	Desconexión	Conmutación
rancion de valvala (con codigo de valvala)	terminal	Conexion	Desconexion	Commutacion
5/2 vías biestable (B52)	J	-	-	11
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	-	-	13
5/2 vías monoestable (M52A)	M	22	28	_
5/2 vías monoestable (M52M)	0	12	38	_
5/3 vías cerrada (P53C)	G	15	44	-
5/3 vías a descarga (P53E)	E	15	44	_
5/3 vías a presión (P53U)	В	15	44	_
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con	SA	13 para el lado de mando 12	37 para el lado de mando 12	(24)
enclavamiento (P53ED)		10 para el lado de mando 14		
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con	SE	10 para el lado de mando 12	30 para el lado de mando 12	(23)
enclavamiento (P53EP)		13 para el lado de mando 14		
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición	SB	12 para el lado de mando 12	28 para el lado de mando 12	-
de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)		9 para el lado de mando 14		
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición	SD	12 para el lado de mando 12	28 para el lado de mando 12	-
de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)		9 para el lado de mando 14		
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	12	30	-
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	12	30	-
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	12	30	-
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	25	12	-
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	25	12	_
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	25	12	-
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	12	30	_
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	12	30	_

Valores característicos de las bobinas		
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Valores característicos de la bobina con 24 V DC en [W]
5/2 vías biestable (B52)	J	1,6
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1,3
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1,6
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1,6
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1,6
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1,6
5/3 vías a presión (P53U)	В	1,6
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	1,6
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	1,6
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	1,6
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	1,6
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1,3
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1,3

Materiales						
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, PA					
Juntas	FPM, NBR, HNBR					
Tornillos	acero, galvanizado					
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)					

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
ectroválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada,	T22C	18 mm	561155	VSVA-B-T22C-AZD-A2-1T1L
		reposición por muelle neumático				
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático,	T22CV	18 mm	561159	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-1T
	N	posibilidad de vacío en 3 y 5 Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32U	18 mm	539178	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1
	K	Normalmente abierta Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32C	18 mm	539176	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1
	Н	Normalmente cerrada Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32H	18 mm	539180	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1
	Р	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32F	18 mm	539179	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1
		funcionamiento reversible, Normalmente abierta	1,521	10 11111	33717	TOWN D 1921 NED NE 111
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	18 mm	539177	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	18 mm	539181	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	18 mm	539184	VSVA-B-M52-AZD-A2-1T1
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	18 mm	539185	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	18 mm	539182	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	18 mm	539183	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	18 mm	539186	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1I
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	18 mm	539188	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	18 mm	539187	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L
	SA	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 14 con encla- vamiento, reposición por muelle mecánico	P53ED	18 mm	8031814	VSVA-B-P53ED-ZD-A2-1T1
	SE	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 12 con encla- vamiento, reposición por muelle mecánico	P53EP	18 mm	8031818	VSVA-B-P53EP-ZD-A2-1T1
	SB	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a presión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a 4, a descarga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico	P53AD	18 mm	8031815	VSVA-B-P53AD-ZD-A2-1T:
	SD	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a presión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con encla- vamiento, misma función en las dos posiciones de conmu- tación: a presión de 1 a 2, a descarga de 4 a 5, reposición por muelle mecánico	P53BD	18 mm	8031817	VSVA-B-P53BD-ZD-A2-1T:
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	M52-M	18 mm	573201	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1 APX-0.5
	SO SO	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	M52-M	18 mm	573202	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1 APP

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
álvulas						
_	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada,	T22C	18 mm	8033457	VSVA-B-T22C-AZTR-A2-1T1L
7		reposición por muelle neumático				
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada,	T22CV	18 mm	8033458	VSVA-B-T22CV-AZTR-A2-1T1L
		reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5				
,	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	18 mm	8033446	VSVA-B-T32U-AZTR-A2-1T1L
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	18 mm	8033444	VSVA-B-T32C-AZTR-A2-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	18 mm	8033448	VSVA-B-T32H-AZTR-A2-1T1L
	P	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible,	T32F	18 mm	8033447	VSVA-B-T32F-AZTR-A2-1T1L
		Normalmente abierta				
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible,	T32N	18 mm	8033445	VSVA-B-T32N-AZTR-A2-1T1L
	R	Normalmente cerrada Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32W	18 mm	8033449	VSVA-B-T32W-AZTR-A2-1T1L
		funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	М	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	18 mm	8033452	VSVA-B-M52-AZTR-A2-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	18 mm	8033453	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	18 mm	8033450	VSVA-B-B52-ZTR-A2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	18 mm	8033451	VSVA-B-D52-ZTR-A2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	18 mm	8033454	VSVA-B-P53U-ZTR-A2-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	18 mm	8033456	VSVA-B-P53C-ZTR-A2-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	18 mm	8033455	VSVA-B-P53E-ZTR-A2-1T1L
	SA	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento, reposición por muelle mecáni- co	P53ED	18 mm	8039181	VSVA-B-P53ED-ZTR-A2-1T1L
	SE	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico	P53EP	18 mm	8039190	VSVA-B-P53EP-ZTR-A2-1T1L
	SB	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a presión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a 4, a descarga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico	P53AD	18 mm	8039184	VSVA-B-P53AD-ZTR-A2-1T1L
	SD	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a presión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a 2, a descarga de 4 a 5, reposición por muelle mecánico	P53BD	18 mm	8040110	VSVA-B-P53BD-ZTR-A2-1T1L
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	M52-M	18 mm	8033459	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APX-
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposi- ción por muelle mecánico, sensor inductivo con sa- lida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	M52-M	18 mm	8033460	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APP

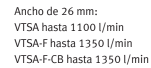
	Código de	Función de la válvula	Código de	Ancho	N.º art.	Código de producto
	terminal		válvula			
lectroválvulas						
P _	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22C	18 mm	8033475	VSVA-B-T22C-AZH-A2-1T1L
		normalmente cerrada,				
		rposición por muelle neumático				
No and a second	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22CV	18 mm	8033476	VSVA-B-T22CV-AZH-A2-1T1L
		normalmente cerrada, reposición por muelle neumáti-				
		co, posibilidad de vacío en 3 y 5				
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32U	18 mm	8033464	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1T1L
		normalmente abierta				
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32C	18 mm	8033462	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1T1L
		normalmente cerrada				
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32H	18 mm	8033466	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1T1L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	P	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32F	18 mm	8033465	VSVA-B-T32F-AZH-A2-1T1L
		funcionamiento reversible,			0111	
		normalmente abierta				
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32N	18 mm	8033463	VSVA-B-T32N-AZH-A2-1T1L
	~	funcionamiento reversible.	.52		0055105	
		normalmente cerrada				
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32W	18 mm	8033467	VSVA-B-T32W-AZH-A2-1T1L
	IX.	funcionamiento reversible,	1 7 2 4 4	10 111111	0033407	VSVA B 152W AZII AZ 111E
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-A	18 mm	8033470	VSVA-B-M52-AZH-A2-1T1L
	141	reposición por muelle neumático	INI J Z-A	10 111111	8055470	V3VA-B-M32-AZII-AZ-111L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-M	18 mm	8033471	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L
	U	reposición por muelle mecánico	10122-101	10 111111	6033471	V3VA-B-W32-W2H-A2-111L
	1		DEO	40	0022460	V6VA B B52 7U A2 4741
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	18 mm	8033468	VSVA-B-B52-ZH-A2-1T1L
	<u> </u>		Dea	4.0	2022/12	V6V4 B BEG EU 40 4741
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable,	D52	18 mm	8033469	VSVA-B-D52-ZH-A2-1T1L
		dominante				
	В	Electroválvula de 5/3 vías,	P53U	18 mm	8033472	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1T1L
		centro a presión				
	G	Electroválvula de 5/3 vías,	P53C	18 mm	8033474	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1T1L
		centro cerrado				
	E	Electroválvula de 5/3 vías,	P53E	18 mm	8033473	VSVA-B-P53E-ZH-A2-1T1L
		centro a descarga				
	SA	Electroválvula de 5/3 vías,	P53ED	18 mm	8039182	VSVA-B-P53ED-ZH-A2-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 14 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SE	Electroválvula de 5/3 vías,	P53EP	18 mm	8039191	VSVA-B-P53EP-ZH-A2-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 12 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SB	Electroválvula de 5/3 vías,	P53AD	18 mm	8039185	VSVA-B-P53AD-ZH-A2-1T1L
		1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a pre-				
		sión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con				
		enclavamiento, misma función en las dos posiciones				
		de conmutación: a presión de 1 a 4, a descarga de 2 a				
		3, reposición por muelle mecánico				
	SD	Electroválvula de 5/3 vías,	P53BD	18 mm	8040111	VSVA-B-P53BD-ZH-A2-1T1L
		1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a pre-				
		sión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con				
		enclavamiento, misma función en las dos posiciones				
		de conmutación: a presión de 1 a 2, a descarga de 4 a				
		5, reposición por muelle mecánico				
0 .	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	18 mm	8033477	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP				APX-0.5
		y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión				
1		M12x1 de 4 pines para sensor				
	SO	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	18 mm	8033478	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-AP
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP				,
			1	1		

	Código de	Función de la válvula	Código de	Ancho	N.º art.	Código de producto
1	terminal		válvula			
ectroválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22C	18 mm	8033493	VSVA-B-T22C-AZ-A2-1T1L
* P		normalmente cerrada,				
		reposición por muelle neumático				
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22CV	18 mm	8033494	VSVA-B-T22CV-AZ-A2-1T1L
81		normalmente cerrada, reposición por muelle neumáti-				
		co,				
		posibilidad de vacío en 3 y 5				
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32U	18 mm	8033482	VSVA-B-T32U-AZ-A2-1T1L
		Normalmente abierta				
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32C	18 mm	8033480	VSVA-B-T32C-AZ-A2-1T1L
		Normalmente cerrada				
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32H	18 mm	8033484	VSVA-B-T32H-AZ-A2-1T1L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	P	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32F	18 mm	8033483	VSVA-B-T32F-AZ-A2-1T1L
		funcionamiento reversible,			01101101	
		Normalmente abierta				
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32N	18 mm	8033481	VSVA-B-T32N-AZ-A2-1T1L
	~	funcionamiento reversible,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20	0055,102	
		normalmente cerrada				
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32W	18 mm	8033485	VSVA-B-T32W-AZ-A2-1T1L
	IX.	funcionamiento reversible,	1 7 2 4 4	10 111111	0055405	V3VA-B-132W-A2-A2-111E
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-A	18 mm	8033488	VSVA-B-M52-AZ-A2-1T1L
'	141	reposición por muelle neumático	INI J Z-A	10 111111	8033488	V3VA-B-MI32-A2-A2-111L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-M	18 mm	8033489	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L
	U	reposición por muelle mecánico	10152-101	10 111111	6033469	V3VA-B-M32-MZ-A2-111L
	1		B52	10 mm	9022496	VCVA D DE2 7 A2 1T11
-	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	18 mm	8033486	VSVA-B-B52-Z-A2-1T1L
	D.	Flores Chalada F/O Car biotable	DEO	40	0000407	VCVA D DEG 7 AG 4741
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable,	D52	18 mm	8033487	VSVA-B-D52-Z-A2-1T1L
_		dominante				
	В	Electroválvula de 5/3 vías,	P53U	18 mm	8033490	VSVA-B-P53U-Z-A2-1T1L
_	_	centro a presión				
'	G	Electroválvula de 5/3 vías,	P53C	18 mm	8033492	VSVA-B-P53C-Z-A2-1T1L
		centro cerrado				
	E	Electroválvula de 5/3 vías,	P53E	18 mm	8033491	VSVA-B-P53E-Z-A2-1T1L
		centro a descarga				
:	SA	Electroválvula de 5/3 vías,	P53ED	18 mm	8039183	VSVA-B-P53ED-Z-A2-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 14 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SE	Electroválvula de 5/3 vías,	P53EP	18 mm	8039192	VSVA-B-P53EP-Z-A2-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 12 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SB	Electroválvula de 5/3 vías,	P53AD	18 mm	8039186	VSVA-B-P53AD-Z-A2-1T1L
		1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a presión				
		desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con en-				
		clavamiento, misma función en las dos posiciones de				
		conmutación: a presión de 1 a 4, a descarga de 2 a 3,				
		reposición por muelle mecánico				
	SD	Electroválvula de 5/3 vías,	P53BD	18 mm	8040112	VSVA-B-P53BD-Z-A2-1T1L
		1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a presión				
		desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con en-				
		clavamiento, misma función en las dos posiciones de				
		conmutación: a presión de 1 a 2, a descarga de 4 a 5,				
		reposición por muelle mecánico				
9	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	18 mm	8033495	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP				APX-0.5
		y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión				
		M12x1 de 4 pines para sensor				
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	18 mm	8033496	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-AP
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP				
<u> </u>		y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	1	I		

- 🚺 - Ancho de las válvulas Según ISO 15407-2 26 mm

Caudal Ancho de 26 mm: VTSA hasta 1100 l/min

Tensión 24 V DC





Características de ingeniería de	Características de ingeniería de seguridad de la válvula						
Conforme a la norma		EN 13849-1/2					
Marcado CE (véase	Tensión continua	Según la Directiva sobre CEM de la UE ¹⁾ (solo electroválvulas con sensor)					
la declaración de conformidad)	24 V DC						
Resistencia a los golpes e im-		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27					
pactos							
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6					

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/...

Soporte/Descargas. En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Impulsos de prueba					
	terminal	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [μs]				
5/2 vías biestable (B52)	J	1200	1100				
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1200	1100				
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1200	1100				
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1200	1100				
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1200	1100				
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1200	1100				
5/3 vías a presión (P53U)	В	1200	1100				
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	1200	1100				
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	1200	1100				
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	1200	1100				
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	1200	1100				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	1500	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1500	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1500	1200				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1500	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1500	1200				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1500	1200				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1500	1200				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1500	1200				

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Sentido de f	flujo		Tipo de reposi	ción	Peso
	terminal	Indistinta	Exclusivamente reversible	No reversible	Muelle neumático	Muelle mecánico	[g]
5/2 vías biestable (B52)	J	•	_	_	-	_	276
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	•	_	_	_	_	276
5/2 vías monoestable (M52A)	М	•	_	_	-	_	293
5/2 vías monoestable (M52M)	0		_	_	_	•	293
5/3 vías cerrada ¹⁾ (P53C)	G		_	_	_	•	320
5/3 vías a descarga ¹⁾ (P53E)	Е	•	-	_	_	•	320
5/3 vías a presión¹) (P53U)	В	•	_	_	_	•	320
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	-	-	•	-	•	291
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	_	_	-	_	•	291
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	•	-	-	_	-	301
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	-	-	-	_	-	301
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	_	_	-	-	_	335
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	-	-	-	-	_	335
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	_	-	-	-	_	335
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	_	•	_	-	_	335
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	_	•	_	-	_	335
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	_	•	_	-	_	335
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	_	-	-	-	_	335
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	•	_	_		_	335

Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle.
 Si ambas bobinas magnéticas se alimentan simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación que ha tomado previamente.

Caudal nominal normal de la válvula/terminal de válvu Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Caudal					
runcion de valvala (con codigo de valvala)	terminal	Válvula	Válvula en te	Válvula en placa			
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB	base individual	
5/2 vías biestable (B52)	J	1400	1100	1350	1350	1200	
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1400	1100	1350	1350	1200	
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1400	1100	1350	1350	1200	
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1400	1100	1350	1350	1200	
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾	
5/3 vías a descarga (P53E)	Е	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾	
5/3 vías a presión (P53U)	В	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾	
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾	
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾	
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	700 ¹⁾ 700 ²⁾					
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	-	850 ¹⁾ 820 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾	900 ¹⁾ 840 ²⁾	
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1250	900	1150	1150	1100	
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1250	900	1150	1150	1100	
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1250	900	1150	1150	1100	
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1250	900	1150	1150	1100	
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	P	1250	900	1150	1150	1100	
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1250	900	1150	1150	1100	
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1350	1000	1300	1300	1100	
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1350	1000	1300	1300	1100	

Posición de conmutación

· 🖣 - Nota

Las electroválvulas VSVA-B-P53BD-...-A1-1T1L (código de terminal SD) pueden funcionar sin limitaciones a una presión de funcionamiento inferior a 6 bar. Con una presión de funcionamiento superior a 6 bar, el caudal real no debe sobrepasar los 1900 l/min (p. ej., 10--> 2 bar) ya que, si lo hace, puede producirse una conmutación involuntaria de estas electroválvulas (en la posición media o en la posición de conmutación 14).

En el caso de presiones superiores a 6 bar, es posible evitar un caudal excesivo mediante un estrangulador/orificio (p. ej., una boquilla reductora en la conexión 2 ó 4 de 61/4 a 61/8).

Posición media

Tiempos de conmutación de la válvula en [ms]	1661			6
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Conexión	Desconexión	Conmutación
5/2 vías biestable (B52)	J	-	_	18
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	-	-	21
5/2 vías monoestable (M52A)	M	25	45	_
5/2 vías monoestable (M52M)	0	20	65	-
5/3 vías cerrada (P53C)	G	22	65	-
5/3 vías a descarga (P53E)	E	22	65	_
5/3 vías a presión (P53U)	В	22	65	_
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	22 para el lado de mando 12 9 para el lado de mando 14	49 para el lado de mando 12	33
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	10 para el lado de mando 12 22 para el lado de mando 14	50 para el lado de mando 14	40
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	19 para el lado de mando 12 9 para el lado de mando 14	36 para el lado de mando 12	32
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	16 para el lado de mando 12 9 para el lado de mando 14	26 para el lado de mando 12 36 para el lado de mando 14	-
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	20	38	_
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	20	38	_
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	20	38	-
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	32	30	_
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	32	30	_
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	32	30	-
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	20	38	_
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	20	38	_

Valores característicos de las bobinas		
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Valores característicos de la bobina con 24 V DC en [W]
5/2 vías biestable (B52)	J	1,6
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1,3
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1,6
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1,6
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1,6
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1,6
5/3 vías a presión (P53U)	В	1,6
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED)	SA	1,6
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP)	SE	1,6
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD)	SB	1,6
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD)	SD	1,6
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1,3
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	P	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1,3

Materiales					
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, PA				
Juntas	FPM, NBR, HNBR				
Tornillos	acero, galvanizado				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				

-	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
lectroválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	26 mm	561149	VSVA-B-T22C-AZD-A1-1T1L
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neu- mático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	26 mm	561153	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-1T1L
~	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, normalmente abierta	T32U	26 mm	539152	VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, normalmente cerrada	T32C	26 mm	539150	VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	26 mm	539154	VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente abierta	T32F	26 mm	539153	VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente cerrada	T32N	26 mm	539151	VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	26 mm	539155	VSVA-B-T32W-AZD-A1-1T1L
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	26 mm	539158	VSVA-B-M52-AZD-A1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	26 mm	539159	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	26 mm	539156	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	26 mm	539157	VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	26 mm	539160	VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, centro cerrado	P53C	26 mm	539162	VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	26 mm	539161	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L
	SA	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico	P53ED	26 mm	560727	VSVA-B-P53ED-ZD-A1-1T1L
	SE	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico	P53EP	26 mm	8026638	VSVA-B-P53EP-ZD-A1-1T1L
	SB	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a pre- sión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posi- ciones de conmutación: a presión de 1 a 4, a des- carga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico	P53AD	26 mm	560728	VSVA-B-P53AD-ZD-A1-1T1L
	SD	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a presión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a 2, a descarga de 4 a 5, reposición por muelle mecánico	P53BD	26 mm	8031816	VSVA-B-P53BD-ZD-A1-1T1L
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	M52-M	26 mm	570850	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L- APX-0.5
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	M52-M	26 mm	560724	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP

Referencias de pedido:	Código de	la VSVA con tapa ciega para accionamiento manual au Función de la válvula	IXIliar sin en Código de		to/robusto, med N.º art.	Código de producto
	terminal	Funcion de la valvula	válvula	Ancho	N.º art.	Codigo de producto
Electroválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22C	26 mm	8033032	VSVA-B-T22C-AZTR-A1-1T1L
		normalmente cerrada,				
		reposición por muelle neumático				
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22CV	26 mm	8033033	VSVA-B-T22CV-AZTR-A1-1T1L
		normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5				
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32U	26 mm	8033015	VSVA-B-T32U-AZTR-A1-1T1L
		normalmente abierta	.520	20	0033013	
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32C	26 mm	8033013	VSVA-B-T32C-AZTR-A1-1T1L
		normalmente cerrada				
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32H	26 mm	8033017	VSVA-B-T32H-AZTR-A1-1T1L
	_	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32F	26 mm	8033016	VSVA-B-T32F-AZTR-A1-1T1L
		funcionamiento reversible, normalmente abierta				
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32N	26 mm	8033014	VSVA-B-T32N-AZTR-A1-1T1L
		funcionamiento reversible,	.52	20	0055011	
		normalmente cerrada				
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32W	26 mm	8033018	VSVA-B-T32W-AZTR-A1-1T1L
		funcionamiento reversible,				
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	1450.4	2.6	0000001	NO. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	26 mm	8033021	VSVA-B-M52-AZTR-A1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-M	26 mm	8033022	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L
		reposición por muelle mecánico	INI JZ IVI	20 111111	0033022	VOVA B MISE METRIAL TITE
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	26 mm	8033019	VSVA-B-B52-ZTR-A1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable,	D52	26 mm	8033020	VSVA-B-D52-ZTR-A1-1T1L
		dominante				
	В	Electroválvula de 5/3 vías,	P53U	26 mm	8033023	VSVA-B-P53U-ZTR-A1-1T1L
	G	centro a presión Electroválvula de 5/3 vías,	DEAC	26	0022025	VCVA D DE 26 7TD 44 4T41
	G	centro cerrado	P53C	26 mm	8033025	VSVA-B-P53C-ZTR-A1-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías,	P53E	26 mm	8033024	VSVA-B-P53E-ZTR-A1-1T1L
	_	centro a descarga				
	SA	Electroválvula de 5/3 vías,	P53ED	26 mm	8033028	VSVA-B-P53ED-ZTR-A1-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 14 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SE	Electroválvula de 5/3 vías,	P53EP	26 mm	8033035	VSVA-B-P53EP-ZTR-A1-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
	SB	Electroválvula de 5/3 vías,	P53AD	26 mm	8033029	VSVA-B-P53AD-ZTR-A1-1T1L
		1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a	. 557.12	20	0000020	
		presión desde 1 hacia 2, posición de conmuta-				
		ción 14 con enclavamiento, misma función en las				
		dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a				
		4, a descarga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico				
	SD	Electroválvula de 5/3 vías,	P53BD	26 mm	8039187	VSVA-B-P53BD-ZTR-A1-1T1L
	30	1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a	טטכנו	20 111111	0039107	V3VA-B-1 33BB-21K-A1-111E
		presión desde 1 hacia 4, posición de conmuta-				
		ción 14 con enclavamiento, misma función en las				
		dos posiciones de conmutación: a presión de 1 a				
		2, a descarga de 4 a 5,				
	SS	reposición por muelle mecánico Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposi-	MED M	26 mm	8022024	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APX-0.
	33	ción por muelle mecánico, sensor inductivo con	M52-M	26 mm	8033034	V3VA-D-NI3Z-NIZI K-A1-111L-APX-U.
		salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor				
		de conexión M12x1 de 4 pines para sensor				
RI SING	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposi-	M52-M	26 mm	8033027	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APP
		ción por muelle mecánico, sensor inductivo con				
Transition of the state of the		salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines				
		para sensor				

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
lectroválvulas						
19	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	26 mm	8033055	VSVA-B-T22C-AZH-A1-1T1L
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	26 mm	8033056	VSVA-B-T22CV-AZH-A1-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	26 mm	8033038	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1T1L
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	26 mm	8033036	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	26 mm	8033040	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente abierta	T32F	26 mm	8033039	VSVA-B-T32F-AZH-A1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente cerrada	T32N	26 mm	8033037	VSVA-B-T32N-AZH-A1-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	26 mm	8033041	VSVA-B-T32W-AZH-A1-1T1L
	М	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	26 mm	8033044	VSVA-B-M52-AZH-A1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	26 mm	8033045	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	26 mm	8033042	VSVA-B-B52-ZH-A1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	26 mm	8033043	VSVA-B-D52-ZH-A1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	26 mm	8033046	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, centro cerrado	P53C	26 mm	8033048	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	26 mm	8033047	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1T1L
	SA	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico	P53ED	26 mm	8033051	VSVA-B-P53ED-ZH-A1-1T1
	SE	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento, reposición por muelle mecánico	P53EP	26 mm	8033058	VSVA-B-P53EP-ZH-A1-1T1L
	SB	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a pre- sión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posi- ciones de conmutación: a presión de 1 a 4, a des- carga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico	P53AD	26 mm	8033052	VSVA-B-P53AD-ZH-A1-1T1L
	SD	Electroválvula de 5/3 vías, 1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a pre- sión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14 con enclavamiento, misma función en las dos posi- ciones de conmutación: a presión de 1 a 2, a des- carga de 4 a 5, reposición por muelle mecánico	P53BD	26 mm	8039188	VSVA-B-P53BD-ZH-A1-1T1L
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	M52-M	26 mm	8033057	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L- APX-0.5
	SO SO	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP	M52-M	26 mm	8033050	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APP

lc	Código de	ula VSVA con tapa ciega para accionamiento manual a Función de la válvula	Código de	Ancho	N.º art.	Código de producto
	erminal		válvula			
ectroválvulas						
	/C	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22C	26 mm	8033078	VSVA-B-T22C-AZ-A1-1T1L
V		normalmente cerrada,				
		reposición por muelle neumático				
VICTOR V	/V	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable,	T22CV	26 mm	8033079	VSVA-B-T22CV-AZ-A1-1T1L
		normalmente cerrada, eposición por muelle neumá-				
		tico, posibilidad de vacío en 3 y 5				
V	J	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32U	26 mm	8033061	VSVA-B-T32U-AZ-A1-1T1L
		normalmente abierta				
К	(Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32C	26 mm	8033059	VSVA-B-T32C-AZ-A1-1T1L
"		Normalmente cerrada	.,,,,,			
<u> </u>		Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32H	26 mm	8033063	VSVA-B-T32H-AZ-A1-1T1L
Ι.		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	1 3 2 11	20 11111	0033003	1307. 5 13211 712 712 1112
P)	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32F	26 mm	8033062	VSVA-B-T32F-AZ-A1-1T1L
['		funcionamiento reversible,	1 721	20 111111	0033002	V3VA B 1321 A2 A1 1112
		Normalmente abierta				
)	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32N	26 mm	8033060	VSVA-B-T32N-AZ-A1-1T1L
	4	funcionamiento reversible,	1 7 2 11	20 111111	0033000	VSVA B 132N AZ AT TITE
		Normalmente cerrada				
R)	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable,	T32W	26 mm	8033064	VSVA-B-T32W-AZ-A1-1T1L
I N	`	funcionamiento reversible,	13200	20 111111	8055004	V3VA-B-132W-A2-A1-111L
		1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada				
N	Λ	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	M52-A	26 mm	8033067	VSVA-B-M52-AZ-A1-1T1L
"	/1	reposición por muelle neumático	INI J Z-A	20 111111	8033007	V3VA-B-M32-A2-A1-111L
	`	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable,	MEDIM	26 mm	8033068	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L
)	reposición por muelle mecánico	M52-M	26 mm	8033068	V3VA-B-M32-MZ-A1-111L
-			DEO	26	0022045	VCVA D DEG 7 A4 4741
J		Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	26 mm	8033065	VSVA-B-B52-Z-A1-1T1L
			D.5.0	2.6	0000044	V61/4 B B 5 5 5 4 4 5 4 1
D)	Electroválvula de 5/2 vías, biestable,	D52	26 mm	8033066	VSVA-B-D52-Z-A1-1T1L
_		dominante		- 4		
В	3	Electroválvula de 5/3 vías,	P53U	26 mm	8033069	VSVA-B-P53U-Z-A1-1T1L
_		centro a presión				
G	j	Electroválvula de 5/3 vías,	P53C	26 mm	8033071	VSVA-B-P53C-Z-A1-1T1L
_		centro cerrado				
E		Electroválvula de 5/3 vías,	P53E	26 mm	8033070	VSVA-B-P53E-Z-A1-1T1L
_		centro a descarga				
S	SA	Electroválvula de 5/3 vías,	P53ED	26 mm	8033074	VSVA-B-P53ED-Z-A1-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 14 con				
_		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
S	SE	Electroválvula de 5/3 vías,	P53EP	26 mm	8033081	VSVA-B-P53EP-Z-A1-1T1L
		centro a descarga, posición de conmutación 12 con				
		enclavamiento, reposición por muelle mecánico				
S	SB	Electroválvula de 5/3 vías,	P53AD	26 mm	8033075	VSVA-B-P53AD-Z-A1-1T1L
		1 centro a descarga desde 4 hacia 5, 1 centro a pre-				
		sión desde 1 hacia 2, posición de conmutación 14				
		con enclavamiento, misma función en las dos posi-				
		ciones de conmutación: a presión de 1 a 4, a descar-				
<u> </u>		ga de 2 a 3, reposición por muelle mecánico		1		
S	SD	Electroválvula de 5/3 vías,	P53BD	26 mm	8039189	VSVA-B-P53BD-Z-A1-1T1L
		1 centro a descarga desde 2 hacia 3, 1 centro a pre-				
		sión desde 1 hacia 4, posición de conmutación 14				
		con enclavamiento, misma función en las dos posi-				
		ciones de conmutación: a presión de 1 a 2, a descar-				
		ga de 4 a 5, reposición por muelle mecánico	ME 2 11	26	0000000	VOVA D MES MES CO
S	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	26 mm	8033080	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida				APX-0.5
		PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión				
		M12x1 de 4 pines para sensor				
	50	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	M52-M	26 mm	8033073	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APF
		por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP				
*		y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor				

- 「】- Ancho de las válvulas Según ISO 5599-2 42 mm (ISO 1)

is - VV

Caudal Ancho de 42 mm: VTSA hasta 1300 l/min VTSA-F hasta 1860 l/min VTSA-F-CB hasta 1860 l/min





Características de ingeniería de seguridad de la válvula					
Conforme a la norma	EN 13849-1/2				
Resistencia a los golpes e impac-	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27				
tos					
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6				

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Impulsos de prueba					
	terminal	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [μs]				
5/2 vías biestable (B52)	J	1400	900				
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1600	1100				
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1400	900				
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1400	900				
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1400	900				
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1400	900				
5/3 vías a presión (P53U)	В	1400	900				
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	-	_				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	К	1600	1100				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1600	1100				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1600	1100				
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1600	1100				
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1600	1100				
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1600	1100				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1600	1100				
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1600	1100				

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Sentido de fl	ujo		Tipo de repo	Peso	
	terminal	Indistinta	Exclusivamente reversible	No reversible	Muelle neumático	Muelle mecánico	[g]
5/2 vías biestable (B52)	J	•	-	_	_	_	439
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	•	_	_	-	_	439
5/2 vías monoestable (M52A)	M	•	_	_	•	-	426
5/2 vías monoestable (M52M)	0	•	_	_	_	•	426
5/3 vías cerrada ¹⁾ (P53C)	G	•	_	_	_	-	456
5/3 vías a descarga ¹⁾ (P53E)	E	•	_	_	-	•	456
5/3 vías a presión¹) (P53U)	В	•	-	_	_	-	456
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	•	_	_	-	-	456
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	-	_	•	•	_	442
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	-	_	•	-	_	442
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	-	_	•	-	-	442
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	-	•	_	•	_	442
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	_	•	_	•	_	442
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	_	•	_	•	_	442
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	_	_	•	•	_	442
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	•	_	_		_	442

Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle.
 Si ambas bobinas magnéticas se alimentan simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación que ha tomado previamente.

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Caudal	Tree i			
	terminal	Válvula	Válvula en tei	Válvula en placa		
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB	base individual
5/2 vías biestable (B52)	J	2000	1300	1860	1860	1500
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	2000	1300	1860	1860	1500
5/2 vías monoestable (M52A)	M	2000	1300	1860	1860	1500
5/2 vías monoestable (M52M)	0	2000	1300	1860	1860	1500
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1900 ¹⁾	1200 ¹⁾	1690 ¹⁾	1690 ¹⁾	1400 ¹⁾
		950 ²⁾	800 ²⁾	830 ²⁾	830 ²⁾	800 ²⁾
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1900 ¹⁾	1200 ¹⁾	1690 ¹⁾	1690 ¹⁾	1400 ¹⁾
		950 ²⁾	800 ²⁾	830 ²⁾	830 ²⁾	800 ²⁾
5/3 vías a presión (P53U)	В	1900 ¹⁾	1200 ¹⁾	1690 ¹⁾	1690 ¹⁾	1400 ¹⁾
		950 ²⁾	800 ²⁾	830 ²⁾	830 ²⁾	800 ²⁾
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	1700 ¹⁾	1400 ¹⁾	1700 ¹⁾	1700 ¹⁾	1400 ¹⁾
		700 ²⁾	800 ²⁾	700 ²⁾	700 ²⁾	700 ²⁾
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	1600	1200	1300	1300	1200
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1600	1200	1300	1300	1200
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1600	1200	1300	1300	1200
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1600	1200	1300	1300	1200
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1600	1200	1300	1300	1200
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1600	1200	1300	1300	1200
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1600	1400	1500	1500	1400
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1600	1400	1500	1500	1400

¹⁾ Posición de conmutación

²⁾ Posición media

Tiempos de conmutación de la válvula en [ms]				
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Conexión	Desconexión	Conmutación
5/2 vías biestable (B52)	J	-	-	16
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	_	_	19
5/2 vías monoestable (M52A)	M	27	45	-
5/2 vías monoestable (M52M)	0	22	60	-
5/3 vías cerrada (P53C)	G	22	65	38
5/3 vías a descarga (P53E)	E	22	65	38
5/3 vías a presión (P53U)	В	22	65	38
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	22	65	38
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	20	38	-
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	20	38	-
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	20	38	-
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	34	28	_
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	34	28	-
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	34	28	_
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	20	38	-
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	20	38	-

Valores característicos de las bobinas		
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Valores característicos de las bobinas en [W]
5/2 vías biestable (B52)	J	1,6
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1,3
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1,6
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1,6
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1,6
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1,6
5/3 vías a presión (P53U)	В	1,6
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	1,6
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1,3
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1,3
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1,3
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	VV	1,3

Consumo de corriente máx. por bobina ma	agnética		
Código de producto		T22, T32	B52, D52, M52, P53
Con tensión nominal de 24 V DC (válvulas	s con reduce	ción de la corriente de reposo)	
Corriente nominal de arranque	[mA]	60	72
Corriente nominal tras reducción de	[mA]	_	-
corriente			
Tiempo hasta la reducción de corriente	[ms]	30	30

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR, HNBR
Tornillos	acero, galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
válvulas	:		:			
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	42 mm	561340	VSVA-B-T22C-AZD-D1-1T1L
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	42 mm	561344	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-1T1
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, normalmente abierta	T32U	42 mm	543692	VSVA-B-T32U-AZD-D1-1T1
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, normalmente cerrada	T32C	42 mm	543690	VSVA-B-T32C-AZD-D1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	42 mm	543694	VSVA-B-T32H-AZD-D1-1T1I
	P	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	42 mm	543693	VSVA-B-T32F-AZD-D1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente cerrada	T32N	42 mm	543691	VSVA-B-T32N-AZD-D1-1T1I
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	42 mm	543695	VSVA-B-T32W-AZD-D1-1T1
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	42 mm	543698	VSVA-B-M52-AZD-D1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	42 mm	543699	VSVA-B-M52-MZD-D1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	42 mm	543696	VSVA-B-B52-ZD-D1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	42 mm	543697	VSVA-B-D52-ZD-D1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	42 mm	543700	VSVA-B-P53U-ZD-D1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	42 mm	543702	VSVA-B-P53C-ZD-D1-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	42 mm	543701	VSVA-B-P53E-ZD-D1-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	42 mm	8000464	VSVA-B-P53F-ZD-D1-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
roválvulas						
9	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	42 mm	8034781	VSVA-B-T22C-AZTR-D1-1T1L
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	42 mm	8034782	VSVA-B-T22CV-AZTR-D1-1T1I
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	42 mm	8034770	VSVA-B-T32U-AZTR-D1-1T1L
	К	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	42 mm	8034768	VSVA-B-T32C-AZTR-D1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	42 mm	8034772	VSVA-B-T32H-AZTR-D1-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	42 mm	8034771	VSVA-B-T32F-AZTR-D1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, normalmente cerrada	T32N	42 mm	8034769	VSVA-B-T32N-AZTR-D1-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	42 mm	8034773	VSVA-B-T32W-AZTR-D1-1T1L
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	42 mm	8034776	VSVA-B-M52-AZTR-D1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	42 mm	8034777	VSVA-B-M52-MZTR-D1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	42 mm	8034774	VSVA-B-B52-ZTR-D1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	42 mm	8034775	VSVA-B-D52-ZTR-D1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	42 mm	8034778	VSVA-B-P53U-ZTR-D1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	42 mm	8034780	VSVA-B-P53C-ZTR-D1-1T1L
	Е	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	42 mm	8034779	VSVA-B-P53E-ZTR-D1-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	42 mm	8034783	VSVA-B-P53F-ZTR-D1-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
oválvulas	·		<u>'</u>	:		<u>'</u>
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	42 mm	8034812	VSVA-B-T22C-AZH-D1-1T1L
	VV	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	42 mm	8034813	VSVA-B-T22CV-AZH-D1-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	42 mm	8034801	VSVA-B-T32U-AZH-D1-1T1L
	К	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	42 mm	8034799	VSVA-B-T32C-AZH-D1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	42 mm	8034803	VSVA-B-T32H-AZH-D1-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	42 mm	8034802	VSVA-B-T32F-AZH-D1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	42 mm	8034800	VSVA-B-T32N-AZH-D1-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	42 mm	8034804	VSVA-B-T32W-AZH-D1-1T1L
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	42 mm	8034807	VSVA-B-M52-AZH-D1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	42 mm	8034808	VSVA-B-M52-MZH-D1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	42 mm	8034805	VSVA-B-B52-ZH-D1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	42 mm	8034806	VSVA-B-D52-ZH-D1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	42 mm	8034809	VSVA-B-P53U-ZH-D1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	42 mm	8034811	VSVA-B-P53C-ZH-D1-1T1L
	Е	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	42 mm	8034810	VSVA-B-P53E-ZH-D1-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	42 mm	8034814	VSVA-B-P53F-ZH-D1-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
ctroválvulas,	24 V DC					
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	42 mm	8034843	VSVA-B-T22C-AZ-D1-1T1L
	W	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, posibilidad de vacío en 3 y 5	T22CV	42 mm	8034844	VSVA-B-T22CV-AZ-D1-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	42 mm	8034832	VSVA-B-T32U-AZ-D1-1T1L
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	42 mm	8034830	VSVA-B-T32C-AZ-D1-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	42 mm	8034834	VSVA-B-T32H-AZ-D1-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	42 mm	8034833	VSVA-B-T32F-AZ-D1-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	42 mm	8034831	VSVA-B-T32N-AZ-D1-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	42 mm	8034835	VSVA-B-T32W-AZ-D1-1T1L
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	42 mm	8034838	VSVA-B-M52-AZ-D1-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	42 mm	8034839	VSVA-B-M52-MZ-D1-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	42 mm	8034836	VSVA-B-B52-Z-D1-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	42 mm	8034837	VSVA-B-D52-Z-D1-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	42 mm	8034840	VSVA-B-P53U-Z-D1-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	42 mm	8034842	VSVA-B-P53C-Z-D1-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	42 mm	8034841	VSVA-B-P53E-Z-D1-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	42 mm	8034845	VSVA-B-P53F-Z-D1-1T1L

- 「】- Ancho de las válvulas Según ISO 5599-2 52 mm (ISO 2)

Tensión 24 V DC

- N - Caudal
Ancho de 52 mm:
VTSA hasta 2900 l/min
VTSA-F hasta 2900 l/min
VTSA-F-CB hasta 2900 l/min



Características de ingeniería	de seguridad de la vál	vula
Conforme a la norma		EN 13849-1/2
Marcado CE (véase	Tensión continua	Según la directiva sobre CEM de la UE 1)
la declaración de conformi-	24 V DC	
dad)		
Marcado KC		KC-CEM
Resistencia a los golpes e		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27
impactos		
Resistencia a las vibracio-		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6
nes		

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Impulsos de prueba				
	terminal	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [μs			
5/2 vías biestable (B52)	J	1000	3500			
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	1000	3500			
5/2 vías monoestable (M52A)	M	1000	3500			
5/2 vías monoestable (M52M)	0	1000	3500			
5/3 vías cerrada (P53C)	G	1000	3500			
5/3 vías a descarga (P53E)	E	1000	3500			
5/3 vías a presión (P53U)	В	1000	3500			
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	_	_			
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	1000	3500			
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	1000	3500			
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	1000	3500			
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	1000	3500			
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	1000	3500			
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	1000	3500			
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	1000	3500			

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Sentido de flujo			Tipo de reposición		Peso
	terminal	Indistinta	Exclusivamente reversible	No reversible	Muelle neumático	Muelle mecánico	[g]
5/2 vías biestable (B52)	J	•	_	_	_	-	732
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	•	_	-	_	_	732
5/2 vías monoestable (M52A)	M	•	_	-		_	702
5/2 vías monoestable (M52M)	0	•	_	-	_	•	702
5/3 vías cerrada ¹⁾ (P53C)	G	•	_	-	_	•	780
5/3 vías a descarga ¹⁾ (P53E)	E	•	-	-	_	•	780
5/3 vías a presión¹) (P53U)	В	•	-	-	_	•	780
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	-	_	-	-	_	780
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	-	_	•		_	740
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	-	_	•		_	740
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	-	_	•		-	740
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	-	•	-		-	740
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	-	•	-	•	_	740
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	-	•	_	•	_	740
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	_	_	-		_	740

¹⁾ Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle.

Si ambas bobinas magnéticas se alimentan simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación que ha tomado previamente

Función de válvula (con código de válvula)	Código de	Caudal					
	terminal	Válvula	álvula Válvula en terminal de válvulas				
			VTSA	VTSA-F	VTSA-F-CB	base individual	
5/2 vías biestable (B52)	J	4000	2900	2900	2900	3400	
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	4000	2900	2900	2900	3400	
5/2 vías monoestable (M52A)	M	4000	2900	2900	2900	3400	
5/2 vías monoestable (M52M)	0	4000	2900	2900	2900	3400	
5/3 vías cerrada (P53C)	G	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾	
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	
5/3 vías a descarga (P53E)	E	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾	
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	
5/3 vías a presión (P53U)	В	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	28001)	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾	
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	3000 ¹⁾	2300 ¹⁾	2300 ¹⁾	2300 ¹⁾	2600 ¹⁾	
		900 ²⁾	900 ²⁾	9002)	900 ²⁾	900 ²⁾	
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	3000	2400	2400	2400	2600	
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	4000	2800	2800	2800	3400	

Posición de conmutación
 Posición media

Tiempos de conmutación de la válvula en [ms]				
Función de válvula (con código de válvula)	Código de Conexión terminal		Desconexión	Conmutación
5/2 vías biestable (B52)	J	-	-	18
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	_	-	18
5/2 vías monoestable (M52A)	M	40	45	_
5/2 vías monoestable (M52M)	0	20	60	_
5/3 vías cerrada (P53C)	G	23	60	38
5/3 vías a descarga (P53E)	E	23	60	38
5/3 vías a presión (P53U)	В	23	60	38
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	23	60	38
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	20	35	_
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	20	35	_
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	20	35	_
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	20	35	_
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	20	35	_
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	20	35	_
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	14	35	_

Valores característicos de las bobinas		
Función de válvula (con código de válvula)	Código de terminal	Valores característicos de las bobinas en [W]
5/2 vías biestable (B52)	J	4,6
5/2 vías biestable, dominante (D52)	D	4,6
5/2 vías monoestable (M52A)	M	4,6
5/2 vías monoestable (M52M)	0	4,6
5/3 vías cerrada (P53C)	G	4,6
5/3 vías a descarga (P53E)	E	4,6
5/3 vías a presión (P53U)	В	4,6
5/3 vías, a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)	VG	4,6
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	K	4,6
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	N	4,6
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	Н	4,6
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	Q	4,6
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	Р	4,6
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	R	4,6
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	VC	4,6

Consumo de corriente máx. por bobina magnética	Consumo de corriente máx. por bobina magnética					
Con tensión nominal de 24 V DC (válvulas con rec	lucción de la	corriente de reposo)				
Corriente nominal de arranque	[mA]	165				
Corriente nominal tras reducción de corriente	[mA]	35				
Tiempo hasta la reducción de corriente	[ms]	30				

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR, HNBR
Tornillos	acero, galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
roválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	52 mm	560831	VSVA-B-T22C-AZD-D2-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	52 mm	560827	VSVA-B-T32U-AZD-D2-1T1
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	52 mm	560825	VSVA-B-T32C-AZD-D2-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	52 mm	560829	VSVA-B-T32H-AZD-D2-1T1I
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, nomalmente abierta	T32F	52 mm	560828	VSVA-B-T32F-AZD-D2-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	52 mm	560826	VSVA-B-T32N-AZD-D2-1T1
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	52 mm	560830	VSVA-B-T32W-AZD-D2-1T1
	М	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	52 mm	560820	VSVA-B-M52-AZD-D2-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	52 mm	560821	VSVA-B-M52-MZD-D2-1T1I
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	52 mm	560818	VSVA-B-B52-ZD-D2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	52 mm	560819	VSVA-B-D52-ZD-D2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	52 mm	560822	VSVA-B-P53U-ZD-D2-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	52 mm	560824	VSVA-B-P53C-ZD-D2-1T1L
	Е	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	52 mm	560823	VSVA-B-P53E-ZD-D2-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	52 mm	8000465	VSVA-B-P53F-ZD-D2-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
troválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	52 mm	8034967	VSVA-B-T22C-AZTR-D2-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	52 mm	8034963	VSVA-B-T32U-AZTR-D2-1T1
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	52 mm	8034961	VSVA-B-T32C-AZTR-D2-1T1I
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	52 mm	8034965	VSVA-B-T32H-AZTR-D2-1T1
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	52 mm	8034964	VSVA-B-T32F-AZTR-D2-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	52 mm	8034962	VSVA-B-T32N-AZTR-D2-1T1
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	52 mm	8034966	VSVA-B-T32W-AZTR-D2-1T1
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	52 mm	8034956	VSVA-B-M52-AZTR-D2-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	52 mm	8034957	VSVA-B-M52-MZTR-D2-1T1
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	52 mm	8034954	VSVA-B-B52-ZTR-D2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	52 mm	8034955	VSVA-B-D52-ZTR-D2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	52 mm	8034958	VSVA-B-P53U-ZTR-D2-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, centro cerrado	P53C	52 mm	8034960	VSVA-B-P53C-ZTR-D2-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	52 mm	8034959	VSVA-B-P53E-ZTR-D2-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	52 mm	8034968	VSVA-B-P53F-ZTR-D2-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
roválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	52 mm	8034982	VSVA-B-T22C-AZH-D2-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	52 mm	8034978	VSVA-B-T32U-AZH-D2-1T1
4	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	52 mm	8034976	VSVA-B-T32C-AZH-D2-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	52 mm	8034980	VSVA-B-T32H-AZH-D2-1T1
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	52 mm	8034979	VSVA-B-T32F-AZH-D2-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	52 mm	8034977	VSVA-B-T32N-AZH-D2-1T1
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	52 mm	8034981	VSVA-B-T32W-AZH-D2-1T1
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	52 mm	8034971	VSVA-B-M52-AZH-D2-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	52 mm	8034972	VSVA-B-M52-MZH-D2-1T1
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	52 mm	8034969	VSVA-B-B52-ZH-D2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	52 mm	8034970	VSVA-B-D52-ZH-D2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	52 mm	8034973	VSVA-B-P53U-ZH-D2-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	52 mm	8034975	VSVA-B-P53C-ZH-D2-1T1L
	Е	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	52 mm	8034974	VSVA-B-P53E-ZH-D2-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	52 mm	8034983	VSVA-B-P53F-ZH-D2-1T1L

	Código de terminal	Función de la válvula	Código de válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
roválvulas						
	VC	Electroválvula de 2x 2/2 vías, monoestable, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	T22C	52 mm	8034997	VSVA-B-T22C-AZ-D2-1T1L
	N	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente abierta	T32U	52 mm	8034993	VSVA-B-T32U-AZ-D2-1T1L
	K	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, Normalmente cerrada	T32C	52 mm	8034991	VSVA-B-T32C-AZ-D2-1T1L
	Н	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32H	52 mm	8034995	VSVA-B-T32H-AZ-D2-1T1L
	Р	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente abierta	T32F	52 mm	8034994	VSVA-B-T32F-AZ-D2-1T1L
	Q	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, Normalmente cerrada	T32N	52 mm	8034992	VSVA-B-T32N-AZ-D2-1T1L
	R	Electroválvula de 2x 3/2 vías, monoestable, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	T32W	52 mm	8034996	VSVA-B-T32W-AZ-D2-1T1L
	M	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle neumático	M52-A	52 mm	8034986	VSVA-B-M52-AZ-D2-1T1L
	0	Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle mecánico	M52-M	52 mm	8034987	VSVA-B-M52-MZ-D2-1T1L
	J	Electroválvula de 5/2 vías, biestable	B52	52 mm	8034984	VSVA-B-B52-Z-D2-1T1L
	D	Electroválvula de 5/2 vías, biestable, dominante	D52	52 mm	8034985	VSVA-B-D52-Z-D2-1T1L
	В	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión	P53U	52 mm	8034988	VSVA-B-P53U-Z-D2-1T1L
	G	Electroválvula de 5/3 vías, Centro cerrado	P53C	52 mm	8034990	VSVA-B-P53C-Z-D2-1T1L
	E	Electroválvula de 5/3 vías, centro a descarga	P53E	52 mm	8034989	VSVA-B-P53E-Z-D2-1T1L
	VG	Electroválvula de 5/3 vías, centro a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrado	P53F	52 mm	8034998	VSVA-B-P53F-Z-D2-1T1L

Accesorios: neumática

Referencias de ped	1 1	T. Control of the Con	1	1	1
	Código	Descripción	Ancho	N.º art.	Código de producto
VTSA, esquema de	conexiones	según ISO 15407-2 e ISO 5599-2			
	А	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables	18 mm	539224	VABV-S4-2S-G18-2T2
	В	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables	26 mm	539220	VABV-S4-1S-G14-2T2
	YA	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables ¹⁾	18/26 mm	8068911	VABV-S4-12HS-G-CB-2T2
	С	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables	42 mm	542458	VABV-S2-1S-G38-T2
	D	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables		560841	VABV-S2-2S-G12-T2
	Е	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables	18 mm	539226	VABV-S4-2S-G18-2T1
	F	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables	26 mm	539222	VABV-S4-1S-G14-2T1
	G	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	42 mm	542459	VABV-S2-1S-G38-T1
	Н	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	52 mm	560842	VABV-S2-2S-G12-T1
TSA-F, con caudal	optimizado	<u> </u>			
^	A	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables	18 mm	546215	VABV-S4-2HS-G18-2T2
	В	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables	26 mm	546211	VABV-S4-1HS-G14-2T2
	XA	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables	18/26 mm	8190411	VABV-S4-12HS-G-2T2
200	С	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables	42 mm	546219	VABV-S2-1HS-G38-T2
	D	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables	52 mm	560841	VABV-S2-2S-G12-T2
~	E	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables	18 mm	546214	VABV-S4-2HS-G18-2T1
	F	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables	26 mm	546210	VABV-S4-1HS-G14-2T1
	G	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	42 mm	546218	VABV-S2-1HS-G38-T1
	Н	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	52 mm	560842	VABV-S2-2S-G12-T1
rsa-F-CB, con con			18 mm	00(7033	VADV 64 2U6 640 CD 2T2
	A	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables ¹⁾		8067932	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T2
	В	2 posiciones de válvula, 4 direcciones, para válvulas biestables ¹⁾	26 mm	8067940	VABV-S4-1HS-G14-CB-2T2
	С	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables ¹⁾	42 mm	8068154	VABV-S2-1HS-G38-CB-T2
	D	1 posición de válvula, 2 direcciones, para válvulas biestables ¹⁾	52 mm	8068146	VABV-S2-2S-G12-CB-T2
301	E	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables ¹⁾	18 mm	8067934	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T1
	F	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvulas monoestables ¹⁾	26 mm	8067942	VABV-S4-1HS-G14-CB-2T1
	G	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables ¹⁾	42 mm	8068156	VABV-S2-1HS-G38-CB-T1
	Н	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables ¹⁾	52 mm	8068148	VABV-S2-2S-G12-CB-T1
TSA-F-CB, con con	nexión en bu	ıcle CBUS para válvula de conmutación del aire de pilotaje			
	YB	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvula de conmutación	18 mm	8068913	VABV-S4-2HS-G18-CB-2T5
		del aire de pilotaje			
		• 1 posición de válvula, ancho de 18 mm, con comunicación CBUS			
		• 1 posición de válvula, ancho de 18 mm, biestable			
		Evaluación de sensores: interna			
	YC	2 posiciones de válvula, 2 direcciones, para válvula de conmutación	18/26 mm	8068912	VABV-S4-12HS-G-CB-2T5
		del aire de pilotaje			
		• 1 posición de válvula, ancho de 18 mm, con comunicación CBUS			
		• 1 posición de válvula, ancho de 26 mm, biestable			
		Evaluación de sensores: interna			
TSA-F-CR con con	novión on hi	ıcle CBUS para válvula de arranque progresivo			
<u> </u>	PV	Con conexión en bucle CBUS y nueva zona de tensión	41 mm	8068609	VABV-S6-1Q-G38-CB1-T5
	' '	Sensor de presión plugin	72	000000	W.BV 50 1Q 050 CB1 15
		Evaluación de sensores: interna			
		(Las conexiones de los canales 2 y 4 están unidas),			
		conexión neumática G3/8, M5			
***	PS	Con conexión en bucle CBUS en la misma zona de tensión	41 mm	8068610	VABV-S6-1Q-G38-CB-T5
		Sensor de presión plugin			
		Evaluación de sensores: interna			
		(Las conexiones de los canales 2 y 4 están unidas),			
		conexión neumática G3/8, M5			

 $^{1) \}quad \hbox{Si se utilizan v\'alvulas monoestables sobre encadenamiento biestable, se pierde una direcci\'on.}$

Accesorios: neumática

Referencias de pe	edido: placa o	de alimentación/módulo de expansión				
	Código	Descripción		Ancho	N.º art.	Código de producto
VTSA/VTSA-F, pla	ca de alimer	ntación				
	L	Con placa de escape, 3/5 comunes, G1/2	38 mm	539231	VABF-S6-1-P1A7-G12	
	K	Con tapa de escape de aire, 3/5 separada con dos presiones), G1/2	as (para funcionamiento	38 mm	539230	VABF-S6-1-P1A6-G12
VTSA-F-CR módu	lo de exnans	sión, placa de alimentación neumática y elé	ctrica			
	U	Alimentación adicional de aire de entrada con placa de escape, 3/5 comunes, G1/2			8092506	VABF-S6-1-P1A7-G12-CB
	UW	Alimentación adicional neumática y eléctr Con placa de escape, 3/5 comunes, G1/2 Generación de 24 direcciones de válvula (La alimentación eléctrica se realiza inter	38 mm	8104042	VABF-S6-1-P8A7-G12-CB	
	USW	Alimentación adicional neumática y eléctr Con placa de escape, 3/5 comunes, G1/2 Generación de 24 direcciones de válvula (La alimentación eléctrica se realiza desd sión [segura] [internamente desde S2])	38 mm	8104044	VABF-S6-1-P8A7-G12-CB1	
	U	Alimentación adicional de aire de entrada con tapa de escape de aire, 3/5 separada con dos presiones), G1/2	38 mm	8092502	VABF-S6-1-P1A6-G12-CB	
0,	UW Alimentación adicional neumática Con tapa de escape de aire, 3/5 se con dos presiones), G1/2 Generación de 24 direcciones de v (La alimentación eléctrica se realiz		as (para funcionamiento adicionales	38 mm	8104041	VABF-S6-1-P8A6-G12-CB
	USW	Alimentación adicional neumática y elécticon tapa de escape de aire, 3/5 separada con dos presiones), G1/2 Generación de 24 direcciones de válvula (La alimentación eléctrica se realiza desd sión [segura] [internamente desde S2])	38 mm	8104043	VABF-S6-1-P8A6-G12-CB1	
Placa base conexi	iones lateral	es para VTSA/VTSA-F				
	P	T .	de conexión G1/8	18 mm	539719	VABF-S4-2-A2G2-G18
88 A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de conexión G1/4	26 mm	539721	VABF-S4-1-A2G2-G14
			de conexión G3/8	42 mm	546097	VABF-S2-1-A1G2-G38
	>		de conexión G1/2	52 mm	555702	VABF-S2-2-A1G2-G12
	V	Rosca	ac concaton 01/2) L 111111	333702	77.DI 32 2 A102-012

Accesorios: neumática

•	Código	enación en altura Descripción			Ancho	N.º art.	Código de producto
	Ü	Descripcion			Alicilo	IV art.	Codigo de producto
aca de alimentació	zU ZU	Alimenteción de preción indivi	Dosso do son	ovián C1 /0	10 mm	F / 0173	VADE C4 2 D142 C19
	20	Alimentación de presión individual, canal 1	Rosca de conexión G1/8		18 mm	540173 540171	VABF-S4-2-P1A3-G18 VABF-S4-1-P1A3-G14
		ddat, canat i	Rosca de conexión G1/4 Rosca de conexión G3/8		42 mm	546093	VABF-S2-1-P1A3-G38
			Rosca de con	•	52 mm	555786	VABF-S2-1-P1A3-G38
	ZV	Alimentación de presión indivi-	Rosca de conexión G1/8		18 mm	8000693	VABF-S4-2-P1A14-G18
	~ v	dual, canales 1 y 14	Rosca de conexión G1/4		26 mm	8000689	VABF-S4-1-P1A14-G14
			Rosca de conexión G3/8		42 mm	8000536	VABF-S2-1-P1A14-G38
			Rosca de conexión G1/2		52 mm	8000549	VABF-S2-2-P1A14-G12
a de alimentació	n vertical r	para válvulas con conector central, v	/TSA-F-CB				
>	ZU	Alimentación de presión	Rosca de con	exión G1/8	18 mm	544435	VABF-S3-2-P1A3-G18
1000		individual, canal 1	Rosca de con	<u>-</u>	26 mm	544434	VABF-S3-1-P1A3-G14
			Rosca de conexión G3/8		42 mm	549100	VABF-S1-1-P1A3-G38
			Rosca de con		52 mm	555785	VABF-S1-2-P1A3-G12
				,			
aranciae de nodi	do, concet	enación en altura					
erencias de pedio	Código	Regulación de la presión para	Margen de reg	zulación	Ancho	N.º art.	Código de producto
	Courgo	conexión	[bar]	[MPa]	Alicilo	IN art.	Codigo de producto
			[bui]	[ivii u]			
a de regulación,			To 5 0 5	0.05 0.05	10	F 4 0 4 F 3	VABF-S4-2-R1C2-C-10
	ZA ZF	1	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	540153	
	ZC	2	0,5 6 2 8,5	0,05 0,6	18 mm	540151 540161	VABF-S4-2-R1C2-C-6 VABF-S4-2-R2C2-C-10
Mind & B	ZH	2	2 6	0,2 0,85	18 mm	540151	VABF-S4-2-R2C2-C-10
	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	540157	VABF-S4-2-R3C2-C-10
	ZG	4	2 6	0,2 0,83	18 mm	540155	VABF-S4-2-R3C2-C-6
	ZD	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	540165	VABF-S4-2-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	2 6	0,2 0,6	18 mm	540163	VABF-S4-2-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	540169	VABF-S4-2-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	540167	VABF-S4-2-R5C2-C-6
	ZL	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	546252	VABF-S4-2-R6C2-C-10
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546248	VABF-S4-2-R6C2-C-6
	ZK	4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	546254	VABF-S4-2-R7C2-C-10
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546250	VABF-S4-2-R7C2-C-6
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ca de regulación,			T	T	1		
	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	540154	VABF-S4-1-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	540152	VABF-S4-1-R1C2-C-6
1 Prop. 10	ZC	2	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540162	VABF-S4-1-R2C2-C-10
	ZH	2	26	0,20,6	26 mm	540160	VABF-S4-1-R2C2-C-6
. A	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540158	VABF-S4-1-R3C2-C-10
	ZG	4	26	0,20,6	26 mm	540156	VABF-S4-1-R3C2-C-6
	ZD	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540166	VABF-S4-1-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	26	0,20,6	26 mm	540164	VABF-S4-1-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	540170	VABF-S4-1-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	540168	VABF-S4-1-R5C2-C-6
	ZL	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546251	VABF-S4-1-R6C2-C-10
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546247	VABF-S4-1-R6C2-C-6
	ZK	4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546253	VABF-S4-1-R7C2-C-10
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546249	VABF-S4-1-R7C2-C-6

	Código	Regulación de la presión para	Margen de re	gulación	Ancho	N.º art.	Código de producto	
		conexión	[bar]	[MPa]				
Placa de regulación, a	ncho de 4	2 mm	·		-	·		
0	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	42 mm	546084	VABF-S2-1-R1C2-C-10	
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546083	VABF-S2-1-R1C2-C-6	
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	42 mm	546088	VABF-S2-1-R2C2-C-10	
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546087	VABF-S2-1-R2C2-C-6	
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546086	VABF-S2-1-R3C2-C-10	
- Son	ZG	4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546085	VABF-S2-1-R3C2-C-6	
	ZD	2 y 4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546090	VABF-S2-1-R4C2-C-10	
	ZI	2 y 4	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546089	VABF-S2-1-R4C2-C-6	
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546092	VABF-S2-1-R5C2-C-10	
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546091	VABF-S2-1-R5C2-C-6	
	ZL	2, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546832	VABF-S2-1-R6C2-C-10	
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546831	VABF-S2-1-R6C2-C-6	
	ZK	4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546834	VABF-S2-1-R7C2-C-10	
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546833	VABF-S2-1-R7C2-C-6	
Placa de regulación, a	ncho de 5	2 mm	<u> </u>					
	ZA	1	0,5 10	0,05 1	52 mm	555772	VABF-S2-2-R1C2-C-10	
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555771	VABF-S2-2-R1C2-C-6	
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	52 mm	555774	VABF-S2-2-R2C2-C-10	
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555773	VABF-S2-2-R2C2-C-6	
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555776	VABF-S2-2-R3C2-C-10	
No.	ZG	4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555775	VABF-S2-2-R3C2-C-6	
	ZD	2 y 4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555778	VABF-S2-2-R4C2-C-10	
	ZI	2 y 4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555777	VABF-S2-2-R4C2-C-6	
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555780	VABF-S2-2-R5C2-C-10	
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555779	VABF-S2-2-R5C2-C-6	
	ZL	2, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555782	VABF-S2-2-R6C2-C-10	
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555781	VABF-S2-2-R6C2-C-6	
	ZK	4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555784	VABF-S2-2-R7C2-C-10	
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555783	VABF-S2-2-R7C2-C-6	

Kelelelicias de pedic		enación en altura	1		1 .	1 -	L
	Código	Regulación de la presión para	Margen de re		Ancho	N.º art.	Código de producto
		conexión	[bar]	[MPa]			
Placa de regulación p	1	as de estructura simétrica, anch					1
	ZAY	1	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	560756	VABF-S4-2-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	560758	VABF-S4-2-R1C2-C-6E
	ZCY	2	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	560763	VABF-S4-2-R2C2-C-10E
	ZHY	2	2 6	0,2 0,6	18 mm	560765	VABF-S4-2-R2C2-C-6E
	ZDY	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	560767	VABF-S4-2-R4C2-C-10E
•	ZIY	2 y 4	26	0,2 0,6	18 mm	560769	VABF-S4-2-R4C2-C-6E
	ZEY	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	560771	VABF-S4-2-R5C2-C-10E
	ZJY ZLY	2 y 4, reversible 2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	560773	VABF-S4-2-R5C2-C-6E
	ZNY	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	560775	VABF-S4-2-R6C2-C-10E
	ZINY	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	560777	VABF-S4-2-R6C2-C-6E
laca de regulación p	_	as de estructura simétrica, anch	o de 26 mm				
\$	ZAY	1	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	560757	VABF-S4-1-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	549876	VABF-S4-1-R1C2-C-6E
	ZCY	2	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	560764	VABF-S4-1-R2C2-C-10E
	ZHY	2	2 6	0,2 0,6	26 mm	560766	VABF-S4-1-R2C2-C-6E
	ZDY	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	560768	VABF-S4-1-R4C2-C-10E
V	ZIY	2 y 4	2 6	0,2 0,6	26 mm	560770	VABF-S4-1-R4C2-C-6E
	ZEY	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	560772	VABF-S4-1-R5C2-C-10E
	ZJY	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	560774	VABF-S4-1-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	560776	VABF-S4-1-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	560778	VABF-S4-1-R6C2-C-6E
laca de regulación p	ara válvul	as de estructura simétrica, anch	o de 42 mm ¹⁾				
	ZAY	1	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R1C2-C-6E
	ZCY	2	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R2C2-C-10E
	ZHY	2	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R2C2-C-6E
	ZBY	4	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R3C2-C-10E
	ZGY	4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R3C2-C-6E
	ZDY	2 y 4	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R4C2-C-10E
	ZIY	2 y 4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R4C2-C-6E
	ZEY	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R5C2-C-10E
	ZJY	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	_	VABF-S2-1-R6C2-C-6E
	ZKY	4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	_	VABF-S2-1-R7C2-C-10E
	ZMY	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R7C2-C-6E
			1, 50 1)				
laca de regulación p		as de estructura simétrica, anch		0.05	150		VADE CO O DA CO C 405
	ZAY	1	0,5 10	0,05 1	52 mm	_	VABF-S2-2-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R1C2-C-6E
	ZCY	2	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R2C2-C-10E
	ZHY	2	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R2C2-C-6E
	ZBY	4	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R3C2-C-10E
*	ZGY	4	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R3C2-C-6E
	ZDY	2 y 4	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R4C2-C-10E
	ZIY	2 y 4	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	_	VABF-S2-2-R4C2-C-6E
	ZEY	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R5C2-C-10E
	ZJY	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R6C2-C-6E
	ZKY	4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R7C2-C-10E
	ZMY	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	_	VABF-S2-2-R7C2-C-6E

¹⁾ Funciones únicamente disponibles con anchos de 42 y 52 mm (ISO 5599-2, ISO 1 e ISO 2); configuración mediante el configurador de reguladores de presión VABF-S2

Referencias de pedid	1	nación en altura para válvulas co	1			N.º art.	
	Código	Regulación de la presión para conexión	Margen de re	[MPa]	Ancho	i N.≅ art.	Código de producto
Placa de regulación, a	ncho do 1	9 mm	[20.]	[0]			
riaca de regulación, a	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	543526	VABF-S3-2-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	543524	VABF-S3-2-R1C2-C-10
	ZC	2	2 8,5	0,05 0,85	18 mm	543534	VABF-S3-2-R1C2-C-0
	ZH	2	2 6	0,2 0,6	18 mm	543532	VABF-S3-2-R2C2-C-10
	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	543530	VABF-S3-2-R3C2-C-10
V	ZG	4	2 6	0,2 0,6	18 mm	543528	VABF-S3-2-R3C2-C-10
	ZD	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	543538	VABF-S3-2-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	2 6	0,2 0,6	18 mm	543536	VABF-S3-2-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	543542	VABF-S3-2-R4C2-C-0 VABF-S3-2-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	543540	VABF-S3-2-R5C2-C-10
	ZL	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85		546788	+
	ZN				18 mm	_	VABF-S3-2-R6C2-C-10
		2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546786	VABF-S3-2-R6C2-C-6
	ZK ZM	4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	546792	VABF-S3-2-R7C2-C-10
	ZIVI	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546790	VABF-S3-2-R7C2-C-6
Placa de regulación, a	ncho de 2	6 mm					
	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	543527	VABF-S3-1-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	543525	VABF-S3-1-R1C2-C-6
	ZC	2	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	543535	VABF-S3-1-R2C2-C-10
p 1 2 4 5	ZH	2	2 6	0,2 0,6	26 mm	543533	VABF-S3-1-R2C2-C-6
	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	543531	VABF-S3-1-R3C2-C-10
	ZG	4	2 6	0,2 0,6	26 mm	543529	VABF-S3-1-R3C2-C-6
	ZD	2 y 4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	543539	VABF-S3-1-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	2 6	0,2 0,6	26 mm	543537	VABF-S3-1-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	543543	VABF-S3-1-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	543541	VABF-S3-1-R5C2-C-6
	ZL	2, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546789	VABF-S3-1-R6C2-C-10
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546787	VABF-S3-1-R6C2-C-6
	ZK	4, reversible	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546793	VABF-S3-1-R7C2-C-10
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546791	VABF-S3-1-R7C2-C-6
	<u> </u>						
Placa de regulación, a			1		1.0		WARE OF A RACE CASE
	ZA	1	0,5 10	0,05 1	42 mm	546818	VABF-S1-1-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546817	VABF-S1-1-R1C2-C-6
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	42 mm	546822	VABF-S1-1-R2C2-C-10
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546821	VABF-S1-1-R2C2-C-6
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546820	VABF-S1-1-R3C2-C-10
	ZG	4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546819	VABF-S1-1-R3C2-C-6
	ZD	2 y 4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546824	VABF-S1-1-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546823	VABF-S1-1-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546826	VABF-S1-1-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546825	VABF-S1-1-R5C2-C-6
	ZL	2, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546828	VABF-S1-1-R6C2-C-10
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546827	VABF-S1-1-R6C2-C-6
	ZK	4, reversible	0,5 10	0,05 1	42 mm	546830	VABF-S1-1-R7C2-C-10
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546829	VABF-S1-1-R7C2-C-6

Referencias de pedido	Código	nación en altura para válvulas co Regulación de la presión para	Margen de re	-	Ancho	N.º art.	Código de producto
		conexión	[bar]	[MPa]			
Placa de regulación, a	ncho de 5	2 mm					
	ZA	1	0,5 10	0,05 1	52 mm	555758	VABF-S1-2-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555757	VABF-S1-2-R1C2-C-6
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	52 mm	555760	VABF-S1-2-R2C2-C-10
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555759	VABF-S1-2-R2C2-C-6
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555762	VABF-S1-2-R3C2-C-10
	ZG	4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555761	VABF-S1-2-R3C2-C-6
	ZD	2 y 4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555764	VABF-S1-2-R4C2-C-10
	ZI	2 y 4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555763	VABF-S1-2-R4C2-C-6
	ZE	2 y 4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555766	VABF-S1-2-R5C2-C-10
	ZJ	2 y 4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555765	VABF-S1-2-R5C2-C-6
	ZL	2, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555768	VABF-S1-2-R6C2-C-10
	ZN	2, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555767	VABF-S1-2-R6C2-C-6
	ZK	4, reversible	0,5 10	0,05 1	52 mm	555770	VABF-S1-2-R7C2-C-10
	ZM	4, reversible	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555769	VABF-S1-2-R7C2-C-6

Referencias de per	dido					
	Código	Descripción		Ancho	N.º art.	Código de producto
Manómetro						
	Т	Con conexión de cartucho para regulador, 10 bar	escala en bar/psi, Margen visualizado	18 mm 26 mm	543487	PAGN-26-16-P10
			016 bar/0240 psi, para placas de regulación con códi- go ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	42 mm 52 mm	548010	PAGN-40-16-P10
	U	Con conexión de cartucho para regulador, 6 bar,	escala en bar/psi, margen visualizado	18 mm 26 mm	543488	PAGN-26-10-P10
			010 bar/0145 psi, para placas de regulación con códi- go ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	42 mm 52 mm	548009	PAGN-40-10-P10
	WT	Con conexión de cartucho para regulador, 10 bar	Escala en MPa, margen visualizado	18 mm 26 mm	563735	PAGN-26-1.6M-P10
			016 bar/01,6 MPa, para placas de regulación con códi- go ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	42 mm 52 mm	563737	PAGN-40-1.6M-P10
	WU	Con conexión de cartucho para regulador, 6 bar	Escala en MPa, margen visualizado 016 bar/01	18 mm 26 mm	563736	PAGN-26-1M-P10
			MPa para placas de regulación con códi- go ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	42 mm 52 mm	563738	PAGN-40-1M-P10
	VT	Con conexión de cartucho para regulador, 10 bar	Escala en psi/bar, margen visualizado	18 mm 26 mm	563731	PAGN-26-232P-P10
			016 bar/0232 psi para placas de regulación con códi- go ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	42 mm 52 mm	563733	PAGN-40-232P-P10
	VU	Con conexión de cartucho para regulador, 6 bar	Escala en psi/bar, margen visualizado	18 mm 26 mm	563732	PAGN-26-145P-P10
			010 bar/0145 psi para placas de regulación con códi- go ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	42 mm 52 mm	563734	PAGN-40-145P-P10
	SGR	Escala rojo-verde, con cone- xión de cartucho para regu- lador, 6 bar	Escala en bar, margen visualizado 010 bar	18 mm 26 mm	8090378	PAGN-26-10-P10-RG

Referencias de pedido					
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Cartucho para placa d	e regulaci	ón			
	-	Para diámetro exterior del tubo flexible de 4 mm	1 unidad	172972	QSP10-4
	_	Adaptador para manómetro (permite el montaje de productos con unión roscada G 1/8 en la conexión del cartucho)	6 unidades	565811	QSP10-G1/8
Placa de estrangulació	in		-		
9	X	Estrangula el aire de escape después de la válvula en los canales	18 mm	540176	VABF-S4-2-F1B1-C
		3 y 5	26 mm	540175	VABF-S4-1-F1B1-C
Me >			42 mm	546095	VABF-S2-1-F1B1-C
			52 mm	555789	VABF-S2-2-F1B1-C
~					
Placa de estrangulació	in para vá	lvulas con conector central, VTSA-F-CB			
\bigcirc	Х	Para esquema de conexiones según ISO 15407-2 e ISO 5599-2,	18 mm	543603	VABF-S3-2-F1B1-C
		Estrangula el aire de escape después de la válvula en los canales	26 mm	543604	VABF-S3-1-F1B1-C
		3 y 5	42 mm	549102	VABF-S1-1-F1B1-C
			52 mm	555788	VABF-S1-2-F1B1-C
Placa vertical aislador	a de presi	ón			
<u> </u>	ZT	Válvula de 3/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en	18 mm	542884	VABF-S4-2-L1D1-C
		la posición de válvula	26 mm	542885	VABF-S4-1-L1D1-C
		Permite bloquear la separación de presión en la estructura de la	42 mm	546096	VABF-S2-1-L1D1-C
		válvula	52 mm	555791	VABF-S2-2-L1D1-C
	ZS	Válvula de 3/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en	18 mm	8001178	VABF-S4-2-L1D2-C
		la posición de válvula Permite bloquear con llave la separación de presión en la estructura de la válvula	26 mm	8001179	VABF-S4-1-L1D2-C
Placa vertical aidador	a do proci	ón para válvulas con conector central, VTSA-F-CB			
		Válvula de 3/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en	18 mm	543601	VABF-S3-2-L1D1-C
		la posición de válvula	26 mm	543602	VABF-S3-1-L1D1-C
		Permite bloquear la separación de presión en la estructura de la	42 mm	549103	VABF-S1-1-L1D1-C
		válvula	52 mm	555790	VABF-S1-2-L1D1-C
Тара					
\bigcirc	L	Placa ciega para posición de reserva	18 mm	539213	VABB-S4-2-WT
			26 mm	539212	VABB-S4-1-WT
			42 mm	543186	VABB-S2-1-WT
			52 mm	560845	VABB-S2-2-WT
<u></u>	-	Tapa para boquilla para el encadenamiento eléctrico (con conexión individual), tamaños de 18 mm y 26 mm	10 unidades	547713	VABD-S4-E-C
	_	Junta (en caso de conexión individual) tamaños de 42 mm y 52 mm	2 unidades	571343	VABD-S2-1-S-C

Terminales de válvulas VTSA

Referencias de pedio	edido: accesorios para válvulas con conector central, VTSA-F-CB Descripción N.º art. Código de producto									
	Placa ciega para cerrar posiciones de válvulas no necesarias o posiciones de reserva	18 mm 26 mm	161114 161107	NDV-02-VDMA NDV-01-VDMA						
9	Tapa para boquilla para el encadenamiento eléctrico (con conexión individual), tamaños de 18 mm y 26 mm	10 unidades	547713	VABD-S4-E-C						
	Junta (en caso de conexión individual) tamaños de 42 mm y 52 mm	2 unidades	571343	VABD-S2-1-S-C						

Accesorios: sistema eléctrico

eferencias de pedid	1	Descripción		Ancho	N.º art.	Código de producto
odo multipolo para \	/TSA/VTS	A-F				
	Т	Regleta de bornes, 36 pines	å	-	543412	VABE-S6-1LF-C-M1-C36M
	MP1	Conector Sub-D, 37 pines	- Vota	-	543414	VABE-S6-1LT-C-M1-S37
	MP4	Conector redondo, 19 pines	El nodo multipolo se suminis- tra sin tapa. Pedir por separa- do la tapa correspondiente con cable.	-	543415	VABE-S6-1LF-C-M1-R19
nexión individual el	éctrica pa	ra VTSA/VTSA-F				
<u> </u>	MP2	Nodo multipolo con conexión inc	dividual M12, 6x	_	549046	VABE-S6-LT-C-S6-R5
0	MP3	Nodo multipolo con conexión ind	dividual M12, 10x	-	549047	VABE-S6-LT-C-S10-R5
	_	Tapa para conexión individual M	12 6x	_	549048	VAEM-S6-C-S6-R5
	_	Tapa para conexión individual M		-	549049	VAEM-S6-C-S10-R5
nexión neumática p	l ara \/TC ^ i	///TSA_F				
ievion nenunarica b	aia v i SA/ _	Para terminal eléctrico CPX de ej	ecución en plástico	l_	543416	VABA-S6-1-X1
? 🐔	_	Para terminal eléctrico CPX de ej	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	550663	VABA-S6-1-X2
	<u> </u>	Para terminal eléctrico CPX de ej		_	573613	VABA-S6-1-X2-D
	_	con función de diagnosis modific			3/3013	VADA-30-1-X2-D
	_	Para terminal eléctrico CPX-AP		-	8152356	VABA-S6-1-AP
nexión neumática p	RA	Para terminal eléctrico CPX de ej	uito y subtensión de las válvulas,	_	8082877	VABA-S6-1-X1-CB
		Para terminal eléctrico CPX de ej Diagnosis integrada (cortociro rotura de cable por bobina de	uito y subtensión de las válvulas,	-	8082876	VABA-S6-1-X2-CB
	RD	ción metálica con • 2 zonas de tensión seguras y • 1 salida segura (conexión: M1	uito y subtensión de las válvulas,	-	8068241	VABA-S6-1-X2-F2-CB
	RC	ción metálica con • 3 zonas de tensión seguras	rfaz solo para PROFIsafe) de ejecu- uito y subtensión de las válvulas, válvula)	_	8068240	VABA-S6-1-X2-F1-CB
	RB	de campo) Con 3 zonas de tensión Con alimentación eléctrica ext	uito y subtensión de las válvulas,	-	8082879	VABA-S6-1-X1-3V-CB
	RB	Para terminal eléctrico CPX metá campo) • Con 3 zonas de tensión • Con alimentación eléctrica ext	lico (la interfaz es solo para bus de erna 3xM12 uito y subtensión de las válvulas,	-	8082878	VABA-56-1-X2-3V-CB

Accesorios: sistema eléctrico

Referencias de pedi	do			
	Código	Descripción	N.º art.	Código de producto
onexión eléctrica IC)-Link			
		Interfaz IO-Link, para 16 posiciones de válvula	8152353	VABA-S6-1-PT
onexión neumática	para VTSA	-F-CB		
	XB	Conexión neumática, para la ampliación con 3 alimentaciones eléctricas externas de las zonas	8152438	VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL
	XC	Conexión neumática, para la ampliación con 3 zonas internas seguras (PROFIsafe)	8152437	VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL
	XD	Conexión neumática, para la ampliación con 2 zonas internas seguras y 1 salida segura (PROFIsafe)	8152436	VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL
	PC	Conexión neumática con alimentación eléctrica adicional, para la ampliación con 3 zonas internas seguras (PROFIsafe)	8152435	VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL
	PD	Conexión neumática con alimentación eléctrica adicional, para la ampliación con 2 zonas internas seguras y 1 salida segura (PROFIsafe)	8152434	VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL
onexión eléctrica pa	ara AS-Inte	erface para VTSA/VTSA-F		
	_	4 entradas/4 salidas	549042	VABE-S6-1LF-C-A4-E
	_	8 entradas/8 salidas	549043	VABE-S6-1LF-C-A8-E
ódulo AS-Interface	para VTSA	v/VTSA-F		
	-	4 entradas/4 salidas	549044	VAEM-S6-S-FAS-4-4E
	-	8 entradas/8 salidas	549045	VAEM-S6-S-FAS-8-8E
loque de conexión	para AS-Int	terface para VTSA/VTSA-F		
	Х	4x M12, zócalo doble, 5 pines	195704	CP-AB-4-M12x2-5POL
	GW	4xM12, zócalo, 5 pines, rosca metálica	541254	CPX-AB-4-M12x2-5POL-R
	R	8x M8, zócalo, 3 pines	195706	CPX-AB-8-M8-3POL
	J	8x terminal de muelle, CageClamp, 4 pines	195708	CPX-AB-8-KL-4POL
•	В	Sub-D, 25 pines, zócalo	525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL

Accesorios: sistema eléctrico

Referencias	de	pedido	

	Descripción		N.º art.	Código de producto
Cable de conexión par	ra la conexión eléctrica de válvulas individuales con conector centra	l, VTSA-F-CB		
	Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	 Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M12x1, 3 pines Con 2 soportes para placas de identificación 	0,5 m	8000209	NEBU-M8G3-K-0.5-M12G3
	 Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M12x1, 3 pines Sin soporte para placas identificadoras 	1 m	8091512	NEBU-M8G3-K-1-N-M12G3
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	0,3 30 m	-	NEBU → Internet: nebu

_					
Refe	renc	ias (dei	nedi	dΛ

Referencias de pedido			
	Descripción	N.º art.	Código de producto
Nodo de bus con interf	az I-Port, para conexión eléctrica IO-Link		
	Nodo de bus PROFIBUS	570040	СТЕ U-РВ
	Nodo de bus EtherCAT	572556	CTEU-EC
	Nodo de bus Ethernet/IP	2798071	CTEU-EP
	Nodo de bus ProfiNet RT	2201471	CTEU-PN

Accesorios: datos generales

	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Cable de conexión, S	ub-D (TPE	-U(PUR), IP65)	:	<u> </u>	<u>'</u>
•	GA	Cable de conexión para máx. 8 bobinas magnéticas, 10 hilos	2,5 m	539240	NEBV-S1W37-E-2.5-LE10
	GB		5 m	539241	NEBV-S1W37-E-5-LE10
	GC		10 m	539242	NEBV-S1W37-E-10-LE10
	GD	Cable de conexión para máx. 22 bobinas magnéticas, 26 hilos	2,5 m	539243	NEBV-S1W37-E-2.5-LE26
	GE		5 m	539244	NEBV-S1W37-E-5-LE26
	GF		10 m	539245	NEBV-S1W37-E-10-LE26
	GG	Cable de conexión para máx. 32 bobinas magnéticas, 37 hilos	2,5 m	539246	NEBV-S1W37-K-2.5-LE37
	GH		5 m	539247	NEBV-S1W37-K-5-LE37
	GI		10 m	539248	NEBV-S1W37-K-10-LE37
ıble de conexión, S	Suh-D (PVC	IP65)			
	GK GK	Cable de conexión para máx. 8 bobinas magnéticas, 10 hilos	2,5 m	543271	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10
	GL		5 m	543272	
	GM	-	10 m	543273	
	GN	Cable de conexión para máx. 23 bobinas magnéticas, 27 hilos	2,5 m	543274	
V V	GO	- caste de concinen para maia 25 sessinas magneticas, 27 mes	5 m	543275	
	GP	+	10 m	543276	
	GQ	Cable de conexión para máx. 32 bobinas magnéticas, 37 hilos	2,5 m	543277	
	GR	austic de concrion para mara 32 bobinas magneticas, 37 milos	5 m	543278	
	GS	-	10 m	543279	
			10 111	343217	NEDV 311137 KM 10 EE37
apa para multipolo	para VTSA				
• 8	-	Para configuración propia		545974	NECV-S1W37
	1				
eferencias de pedi	do: placas	finales			
eferencias de pedi	1 1	finales Descripción		N.º art.	Código de producto
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
	Código	Descripción	otaje, G1/2	N.º art.	Código de producto VABE-S6-1R-G12
	Código ión roscad	Descripción la	otaje, G1/2		
	Código ión roscad	Descripción a Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo	otaje, G1/2		
	Código ión roscad	Descripción a Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo	otaje, G1/2		
	Código ión roscad	Descripción a Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo	otaje, G1/2		
	Código ión roscad	Descripción ia Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible)			
	Código ión roscad V	Descripción a		539234	VABE-S6-1R-G12
	Código ión roscad V	Descripción ia Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible)		539234	VABE-S6-1R-G12
	Código ión roscad V	Descripción a		539234	VABE-S6-1R-G12
-	Código ión roscad V	Descripción a		539234	VABE-S6-1R-G12
leferencias de pedi	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V	Descripción a	otaje, G3/4	539234	VABE-S6-1R-G12
-	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V V1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34
	Código ión roscad V V1 X	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
	Código ión roscad V V1 X	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
	Código ión roscad V V1 X	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
	Código ión roscad V V1 X	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
a derecha, con un	Código ión roscad V V1 X1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego)	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
la derecha, con un	Código ión roscad V V1 X X1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo Con aire de tr	otaje, G3/4 otaje, G1/2	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12 VABE-S6-2RZ-G34
la derecha, con un	Código ión roscad V V1 X X1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de tr	otaje, G3/4 otaje, G1/2 otaje, G3/4	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12
la derecha, con un	Código Ión roscad V	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo aire de pilo aire de pilo taje. Alimentación interna del aire de pilotaje.	otaje, G3/4 otaje, G1/2 otaje, G3/4	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12 VABE-S6-2RZ-G34
	Código ión roscad V V1 X X1	Descripción Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 no está disponible) Con aire de trabajo/de escape, alimentación interna del aire de pilo (la conexión 14 está cerrada con un tapón ciego) Con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de trabajo/de escape, alimentación externa del aire de pilo con aire de tr	otaje, G3/4 otaje, G1/2 otaje, G3/4	539234 560837 539236	VABE-S6-1R-G12 VABE-S6-2R-G34 VABE-S6-1RZ-G12 VABE-S6-2RZ-G34

¹⁾ Letra de identificación en el código de pedido de una configuración de terminal de válvulas

Accesorios: datos generales

Código	Descripción	Peso	N.º art.	Código de producto
S	Separación de canales 1, 3, 5	57 g	539228	VABD-S6-1-P3-C
T	Separación de canal 1	43 g	539227	VABD-S6-1-P1-C
R	Separación de canales 3, 5	54 g	539229	VABD-S6-1-P2-C
L	Junta entre placas base, canales 1, 3, 5 abiertos, conexión 14 blo- queada (codificación de color blanco)	40 g	573191	VABD-S6-1-P7-C
TL	Junta entre placas base, canal 1 bloqueado, conexión 14 bloqueada (codificación de color rojo) Nota: se necesita alimentación adicional del aire de pilotaje	43 g	8060483	VABD-S6-1-P8-C
K	Junta entre placas base, canales 1, 3, 5 bloqueados, conexión 14 bloqueada (codificación de color verde)	57 g	8034612	VABD-S6-1-P6-C

Referencias de pedid	0				
	Código	Descripción	N.º art.	Código de producto	
Tapas ciegas					
	N	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento	10 unidades	541010	VAMC-S6-CH
	V	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar cubierto	10 unidades	541011	VAMC-S6-CS
	А	Tapa ciega robusta para accionamiento manual auxiliar, robusto sin enclavamiento, mediante accesorio (llave) con enclavamiento (La tapa ciega está diseñada para montarse una única vez)	10 unidades	4105147	VAMC-B-S6-CTR
Accesorios para accio	namiento	o manual auxiliar robusto	,		
	_	Llave codificada (accesorio) para el accionamiento de la tapa ciega robusta para posición con enclavamiento (VAMC-B-S6-CTR)	1 unidad	1662543	AHB-MEB-B

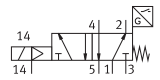


Los capítulos de electroválvulas permiten hacer pedidos de muchas electroválvulas ya configuradas con tapa ciega para accionamiento manual auxiliar y su código de producto correspondiente.

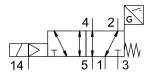
Accesorios: datos generales

	Código	Descripción	<u> </u>	N.º art.	Código de producto
porte para placas	identifica	doras/placas de identificación			
	В	Soporte para placas identificadoras, montaje sobre la tapa de la válvula mediante clips	5 unidades	540888	ASCF-T-S6
	BZ	Soporte para placas identificadoras para encajar en la tapa de la válvula con campos de marcado adicionales (separación de zonas eléctricas y neumáticas)	4 unidades	8106532	ASCF-T-S6-Z
	Т	Soporte para placas identificadoras para bloques de conexión/ placas de enlace VTSA/VTSA-F	5 unidades	540889	ASCF-M-S6
•	TD	Soporte para placas identificadoras para bloques de conexión/ placas de enlace VTSA/VTSA-F, tamaño de 52 mm	5 unidades	562577	ASCF-M-S2-2
			8110689	ASCF-M-S6-1	
	-	Placa de identificación para válvulas ISO 15407 con conexión in- dividual eléctrica (20 placas por marco)	20 unidades	18182	IBS-9x20
	-	Placa de identificación para separación de zonas de presión 4 placas de identificación, canales 1/3/5 bloqueados 4 placas de identificación, canal 1 bloqueado 4 placas de identificación, canales 3/5 bloqueados	3x 4 unidades	8003303	ASLR-L-S6-2016
cesorio para mont	aje en pei	rfil DIN			
	-	VTSA y VTSA-F	3 unidades	526032	CPX-CPA-BG-NRH
ontaje mural					
	_	Escuadra de fijación con un taladro para tornillo M5	5 unidades	539214	VAME-S6-10-W
	U	Escuadra de fijación con un taladro para tornillo M4 y un taladro para tornillo M6	1 unidad	567038	VAME-S6-W-M46
	AW	Escuadra de fijación como compensador de altura en el lado del CPX para el montaje con sistema de soporte Juego compuesto por 1 escuadra y 2 tornillos	1 unidad	2721419	CPX-M-BG-VT-2X
cumentación de u	suario				
	D E	Documentación de usuario del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Alemán Inglés	538922 538923	VTSA/VTSA-F-DE VTSA/VTSA-F-EN
cocorios para con	viones as) numáticas	I		
cesorios para con		acores, tapones ciegos, silenciadores y			
		acores, tapones ciegos, sitericiadores y Lel capítulo Accesorios → página 242			
en Internet, busca	ndo la der	nominación de cada uno de los productos:			

Función1)
Válvulas con código SO, SQ, SS, ancho de 18 mm



Válvulas con código SO, SQ, SS, ancho de 26 mm

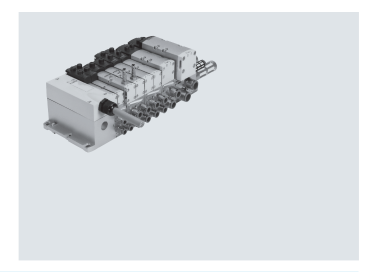


Caudal Hasta 1100 l/min

Ancho de las válvulas 18 mm 26 mm

Tensión 24 V DC

Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa 3 ... 10 bar



Válvulas ISO con detección de la posición de conmutación para neumática de seguridad Función

La electroválvula de 5/2 vías monoestable con reposición por muelle de 18 y 26 mm de ancho incluye una función de diagnosis. Ejecución en versión plug-in o como válvula de conexión individual con válvulas servopilotadas según ISO 15218 y con conector cuadrado, forma C. El sensor inductivo controla la posición de reposo de la corredera del émbolo.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Para el uso en categorías de seguridad superiores, el control debe evaluar la señal del sensor de la válvula.

Esta válvula es apta para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1. El bloque de control fue desarrollado y fabricado respetando los principios de seguridad básicos y de eficacia probada de la norma EN ISO 13849-2.

La válvula está diseñada para el montaje en máquinas y sistemas con técnica de automatización y debe utilizarse únicamente en instalaciones industriales (high-demand-mode).

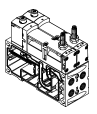
Variante de conexión individual descentralizada

Válvula en placa base individual (conector cuadrado o plug-in), con detección integrada de la posición de conmutación.

La conexión eléctrica se realiza, opcionalmente, mediante un conector normalizado M12 de 4 pines de 24 V DC (ISO 15407-2), un borne de muelle de 4 pines o un cable (extremo abierto) de 24 V DC; todo ello puede ser configurado por el usuario.

La placa base individual puede alimentarse con aire de pilotaje interno o externo, dependiendo de su ejecución.

Variante para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



Las válvulas con detección integrada de la posición de conmutación en ejecución plug-in para terminales de válvulas VTSA/VT-SA-F/VTSA-F-CB pueden utilizarse independientemente del tipo de control eléctrico (conexión individual, multipolo, bus de campo o bloque de control). Alimentación del aire de pilotaje: El terminal de válvulas puede alimentarse con aire de pilotaje interno o externo a través de las diferentes variantes de placas finales.

- 🛊 -

Nota

Las válvulas de ejecución plugin siempre reciben el aire de pilotaje del canal 14 de la placa de enlace.

El símbolo del circuito muestra una válvula provista de un sensor de proximidad, con conmutación mediante señal de salida y contacto normalmente abierto. Según la norma ISO 1219-1, este símbolo es válido tanto para contactos normalmente abiertos como para contactos normalmente cerrados. Todos los sensores utilizados aquí tienen un elemento de conmutación con contacto normalmente cerrado.

· 🖣 - Nota

El escape del pilotaje 12 descarga directamente en la válvula, sin conexión.

Si el cliente opta por "giro de la junta", la descarga de aire se realiza a través de las placas finales del terminal de válvulas, lo que no corresponde a la norma ISO.

Características de ingeniería de seguridad				
Conforme a la norma	EN 13849-1/2			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la directiva sobre CEM de la UE ¹⁾			
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27			
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6			

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Características de ingeniería de seguridad					
Válvula de 5/2 vías monoestable	Impulsos de prueba				
	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [µs]			
VSVA-B-M52-MZA1-1T1L	1200	1100			
VSVA-B-M52-MZA2-1T1L	1500	800			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1	1800	800			

Válvula	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1		
Ancho	18 mm	26 mm	26 mm		
Conforme a la norma	ISO 15407-2		ISO 15407-1		
Forma constructiva	Válvula de corredera				
Tipo de obturación	Blanda				
Tipo de accionamiento	eléctrico				
Tipo de control	Servopilotado	Servopilotado			
Función de aire de escape, con estrangulación	Mediante placa base individual, me	ediante placa de estrangulación			
Lubricación	Lubricación de por vida				
Tipo de fijación	Mediante taladro pasante en placa	de enlace			
Posición de montaje	Indistinta				
Accionamiento manual auxiliar	Cubierto				
Placa base individual			→ Página 228		
Terminal de válvulas			→ Página 84		

Caudal nominal normal [l/min]						
Función de la válvula	Caudal					
	Válvula	Válvula en terminal de válvulas VTSA	Válvula en terminal de válvulas VTSA-F	Válvula en placa base individual		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANC	1400	1100	_	1100		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANP	1400	1100	_	1100		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APC	1400	1100	-	1100		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APP	1400	1100	_	1100		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANC	1400	1100	1350	1200		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANP	1400	1100	1350	1200		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APC	1400	1100	1350	1200		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APP	1400	1100	1350	1200		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APX-0.5	1400	1100	1350	1200		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-ANP	750	550	700	600		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APP	750	550	700	600		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APX-0.5	750	550	700	600		

Tiempos de conmutación de la válvula [ms]					
Válvula		VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1	
Ancho		18 mm	26 mm	26 mm	
Tiempos de conmutación de la	Conexión	12	20	21	
válvula	Desconexión	38	54	41	
Tiempos de conmutación del	Conexión	32	60	60	
sensor	Desconexión	9	11	11	

Datos eléctricos de la válvula Válvula		VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1
Ancho		18 mm	26 mm	26 mm
Conexión eléctrica		Conector de 4 pines según ISO 154	07-2	Conector según EN 175301-803, forma C sin conductor de protección
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24		
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10	±10	
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	2,5		
Grado de contaminación		3		
Consumo de potencia	[W]	1,6		1,8
Detección de la posición de conmutación		Posición de reposo mediante senso	r	
Tiempo de utilización TU	[%]	100		
Grado de protección según EN 60529		IP65, NEMA 4 (para todas las variar	ntes de transmisión de señales, equipo	montado)
Indicación del estado de seña	l	Diodo emisor de luz		Mediante accesorios

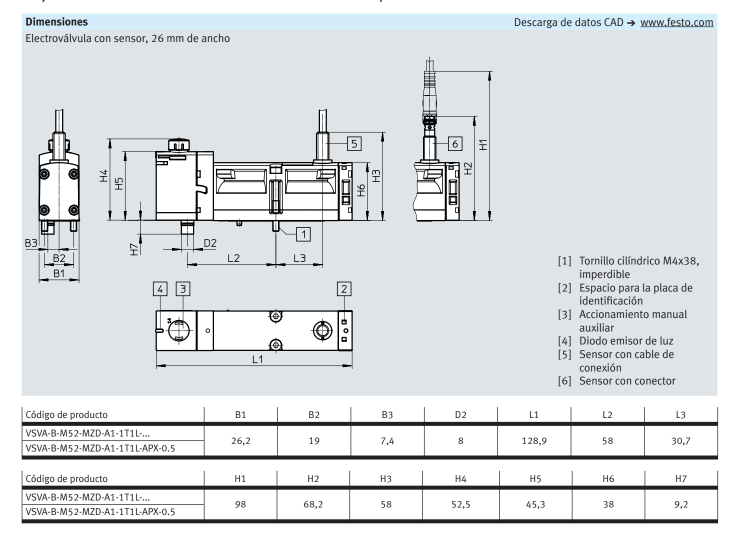
Datos eléctricos del sensor		
Conexión eléctrica		Cable trifilar
		Conector M8x1, 3 pines
Longitud del cable	[m]	2,5
Salida de conmutación		PNP o NPN
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente cerrado
Indicación del estado de conmutación		Diodo emisor de luz amarillo
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30
Rizado residual	[%]	±10
Corriente sin carga del sensor	[mA]	≤10
Corriente de salida máxima	[mA]	200
Caída de tensión	[V]	£2
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	5000
Resistencia a cortocircuitos		Pulsante
Sensor con protección contra inversión de polaridad		Para todas las conexiones eléctricas
Principio de medición		Inductivo
Detección de la posición de conmutación		Posición de reposo de la válvula con sensor

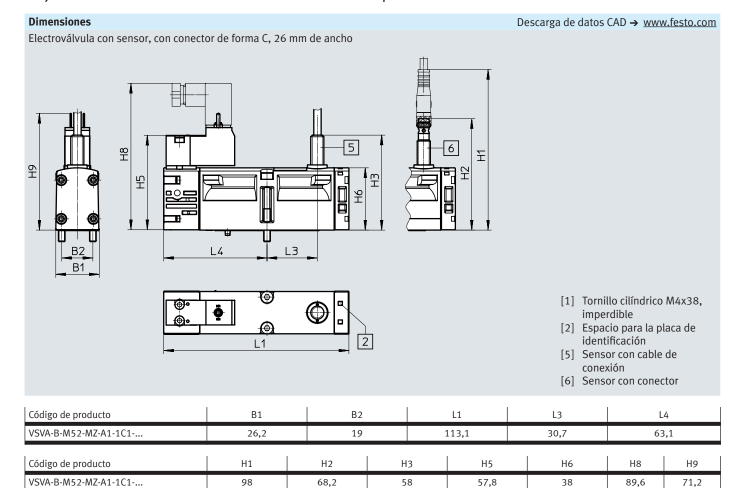
Condiciones de funcionamiento	y del ent	orno			
Válvula		VSVA-B-M521T1L	VSVA-B-M521C1		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Notas sobre el fluido de fun- cionamiento/ Fluido de mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriorme	nte siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10	-0,9 16		
	[MPa]	-0,09 1	-0,09 1,6		
Presión de funcionamiento del	[bar]	3 10			
terminal de válvulas con ali- mentación interna del aire de pilotaje	[MPa]	0,3 1			
Presión de mando	[bar]	3 10			
	[MPa]	0,3 1			
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50			
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50			
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Nivel de ruido LpA	[dB(A)]	85			
Marcado CE (véase la declaració conformidad)	in de	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)			
Marcado UKCA (véase la declara conformidad)	ición de	Según la normativa CEM del Reino Unido ¹⁾			
Marcado KC		KC-CEM			
Certificación		C-Tick	C-Tick		
		c UL us - Recognized (OL)	_		

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Materiales	
Placa base/placa de enlace	Fundición inyectada de aluminio
Válvula	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR
Tornillos	Acero, galvanizado
Cuerpo del sensor	Acero inoxidable de alta aleación
Cubierta aislante del cable del	TPE-U(PUR)
sensor	

Pesos del producto [g]	Pesos del producto [g]				
Ancho	18 mm	26 mm			
Código del producto de electroválvula de 5/2 vías					
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APX-0.5	157	-			
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APP	140	-			
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-ANP	140	-			
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APC	-	307			
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APP	-	264			
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APC	-	332			
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APP	-	289			
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANC	-	307			
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANP	-	264			
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANC	-	332			
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANP	-	289			
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APX-0.5	-	281			
Conexión individual					
Placa base individual	192	302			





Referencias de pedido: electroválvula con detección de la posición de conmutación

Referencias de pedido	o: electro	rálvula VSVA, accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento	o/con enclav	amiento (D)		
	Código	Función de la válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto	
Electroválvula de 5/2	Electroválvula de 5/2 vías, 24 V DC, ejecución plug-in para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con sensor de proximidad					
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	560723	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC	
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	560742	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC	
₹	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	573201	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5	
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	26 mm	570850	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0.5	
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	573202	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP	
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	26 mm	560724	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP	
	SQ	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	573203	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP	
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	26 mm	560743	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP	

Referencias de pedide enclavamiento (TR)	Referencias de pedido: electroválvula VSVA con tapa ciega para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/robusto, mediante accesorio con enclavamiento (TR)				
	Código	Función de la válvula	Código de producto		
Electroválvula de 5/2 vías, 24 V DC, ejecución plug-in para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con sensor de proximidad					
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033026	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APC
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033030	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-ANC
P	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	8033459	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APX-0.5
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de conexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	26 mm	8033034	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APX-0.5
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	8033460	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APP
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	26 mm	8033027	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APP
	SQ	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por	18 mm	8033461	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-ANP
		muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	26 mm	8033031	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-ANP

Referencias de pedido: electroválvula con detección de la posición de conmutación

Referencias de pedido	Referencias de pedido: electroválvula VSVA con tapa ciega para accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (H)					
	Código	Función de la válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto	
Electroválvula de 5/2	Electroválvula de 5/2 vías, 24 V DC, ejecución plug-in para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con sensor de proximidad					
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033049	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APC	
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033053	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-ANC	
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de co- nexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033477 8033057	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-APX-0.5 VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APX-0.5	
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033478 8033050	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-APP VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APP	
	SQ	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033479 8033054	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-ANP VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-ANP	

Referencias de pedido	Referencias de pedido: electroválvula VSVA con tapa ciega para accionamiento manual auxiliar cubierto					
	Código	Función de la válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto	
Electroválvula de 5/2	Electroválvula de 5/2 vías, 24 V DC, ejecución plug-in para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con sensor de proximidad					
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033072	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APC	
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y cable trifilar de 2,5 m	26 mm	8033076	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-ANC	
	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable de co- nexión de 0,5 m, racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033495 8033080	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-APX-0.5 VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APX-0.5	
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de co- nexión M8x1 de 3 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033496 8033073	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-APP VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APP	
	SQ	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor	18 mm 26 mm	8033497 8033077	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-ANP VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-ANP	

Referencias de pedido: electroválvula con detección de la posición de conmutación

Referencias de pedido	Referencias de pedido				
	Código	Función de la válvula	Ancho	N.º art.	Código de producto
Electroválvulas, 24 V I	DC, con co	nexión neumática según ISO 15218 para placa base individual			
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y cable trifilar de 2,5 m, conexión eléctrica según EN 175301-803, forma C	26 mm	560725	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y cable trifilar de 2,5 m, conexión eléctrica según EN 175301-803, forma C	26 mm	560744	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por mue- lle mecánico, sensor inductivo con salida PNP y racor de co- nexión M8x1 de 3 pines para sensor, conexión eléctrica se- gún EN 175301-803, forma C	26 mm	560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, sensor inductivo con salida NPN y racor de conexión M8x1 de 3 pines para sensor, conexión eléctrica según EN 175301-803, forma C	26 mm	560745	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP



Nota

- No está permitido sustituir por cuenta propia los sensores incluidos en las válvulas. Si el montaje no se efectúa correctamente, puede provocar mal funcionamiento o incluso destruir la válvula. En caso de fallo, deberá enviarse a Festo el conjunto modular para su reparación.
- Las válvulas con detección de la posición de conmutación de la serie VS-VA-B-M52-... solo pueden pedirse individualmente. Si se prevé su utilización en un terminal de válvulas, pueden montarse en las posiciones no ocupadas previstas para ello. La excepción a esta regla son las válvulas con código de identificación SS, SO y SQ.

Accesorios: electroválvula con detección de la posición de conmutación

Placa base individua	Codigo	Descripción			N.º art.	Código de producto
	l, esquema	de conexiones según ISO 15407-2, conexión eléctrica con co	nector M12		_	
	-	Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje	G1/8	18 mm	541070	VABS-S4-2S-G18-B-R3
To dio.	L	Conexiones laterales	G1/4	26 mm	541069	VABS-S4-1S-G14-B-R3
	_	Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje	G1/8	18 mm	541064	VABS-S4-2S-G18-R3
		Conexiones laterales	G1/4	26 mm	541063	VABS-S4-1S-G14-R3
laca base individua	l, esquema	de conexiones según ISO 15407-2, conexión eléctrica con su	jetacables			
	-	Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje	G1/8	18 mm	541067	VABS-S4-2S-G18-B-K2
		Conexiones laterales	G1/4	26 mm	541065	VABS-S4-1S-G14-B-K2
100000000000000000000000000000000000000	_	Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje	G1/8	18 mm	539723	VABS-S4-2S-G18-K2
0,0		Conexiones laterales	G1/4	26 mm	539725	VABS-S4-1S-G14-K2
aia tomacorriente r	nara la cone	xión eléctrica de válvulas individuales, forma C				
aja toinacorriente p	_	Zócalo acodado, 3 pines, forma C			151687	MSSD-EB
		Conector recto, PG7 230 V AC			131007	M330 EB
		Zócalo acodado, 3 pines, forma C			539712	MSSD-EB-M12
		Conector recto, M12x1				
ınta iluminada para	esquema	de conexiones según EN 175301-803, forma C				atos → Internet: meb-ld
	-	Para caja tomacorriente MSSD, 12 24 V DC			151717	MEB-LD-12-24DC
teferencias de pedio	do					
	Código	Descripción			N.º art.	Código de producto
able para la conexi	ón eléctrica	de válvulas individuales, forma C				
. //	GG	Zócalo acodado, 3 pines, forma C, con diodo emisor de luz	2,5	m	151688	KMEB-1-24-2.5-LED
29	GH	Extremo abierto, trifilar	5 m	า	151689	KMEB-1-24-5-LED
	GJ	• 24 V DC, PVC	10	m	193457	KMEB-1-24-10-LED
<i>✓</i>						
	1					
able para la conexid	ón eléctrica	de sensores para la detección de la posición de conmutación				
Table para la conexid	ón eléctrica	Zócalo recto M8x1, 3 pines	2,5	m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
Table para la conexid	GM	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar				
able para la conexid		Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines	2,5 5 n		541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
Table para la conexio	GM	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 n	1	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
Cable para la conexio	GM	 Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1, 3 pines 		1		
Cable para la conexio	GM	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 n	n 5 m	541334 541338	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
able para la conexio	GM GN GO	 Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1, 3 pines 	5 n	n 5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
able para la conexio	GM GN GO	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines	5 n	n i m	541334 541338	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
Cable para la conexionale de la conexionale dela conexionale dela conexionale de la conexionale de la conexionale dela conexionale dela conexionale de la conexionale de la conexionale de la conexionale dela conexionale de la conexionale dela conexionale	GM GN GO	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines	5 n 2,5	1 m	541334 541338 541341	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3
able para la conexionale de la conexionale dela conexionale dela conexionale de la conexionale de la conexionale dela conexionale dela conexionale de la conexionale de la conexionale dela conexionale del	GM GO GP -	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 n 2,5 5 n 2,5	n i m i m	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
Table para la conexional de la conexiona	GM GN GO GP	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines	5 n 2,5 5 n 2,5	n i m i m	541334 541338 541341 8001660	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
able para la conexio	GM GO GP -	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	1	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3
able para la conexional de la conexional	GM GO GP -	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	n i m i m	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
	GM GN GO GP - GQ	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines Conjunto modular para cualquier cable de conexión	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	1	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4
Accesorios de conexi	GM GO GP - GQ GQ	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines Conjunto modular para cualquier cable de conexión	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	1	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4
ccesorios de conexincontrará una selec	GM GN GO GP - GQ ión neumát	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines Conjunto modular para cualquier cable de conexión	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	1	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4
Accesorios de conexi incontrará una selecitros accesorios neu	GM GO GP - GQ GO Gión neumát	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines Conjunto modular para cualquier cable de conexión icos ores, tapones ciegos, silenciadores y	5 n 2,5 5 n 2,5 5 n 2,5	1	541334 541338 541341 8001660 8001661	NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8R3-K-2.5-LE3 NEBU-M8R3-K-5-LE3 NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4

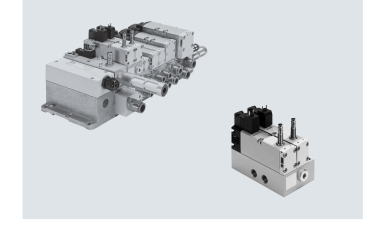
- N - Caudal En terminal de válvulas: 830 l/min

- **-** Pı

Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa 3 ... 10 bar

- 「】- Ancho de las electroválvulas 26 mm

Tensión 24 V DC



Descripción

El bloque de control está diseñado para el control con dos canales de componentes de accionamiento neumáticos, tales como cilindros lineales de doble efecto, y puede utilizarse para implementar las siguientes medidas de seguridad:

- Protección contra puesta en marcha inesperada (EN 1037)
- Inversión de movimientos peligrosos, siempre que tal inversión no genere peligros adicionales

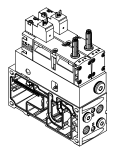
El bloque de control tiene características de tecnología de control para la aplicación de medidas de seguridad, pudiéndose alcanzar un nivel de prestaciones e.
El bloque de control ha sido desarrollado y fabricado conforme a los principios básicos de seguridad de eficacia probada de la norma EN ISO 13849-1 y EN ISO 13849-2.

Si se tiene la intención de utilizar el componente en aplicaciones que deben cumplir los criterios de categorías superiores (2 a 4), deben cumplirse los requisitos de las normas EN ISO 13849-1 y EN ISO 13849-2 (por ejemplo, CCF, DC).

Al utilizar este producto en máquinas o sistemas en los que se aplican las normas específicas C, deberán respetarse las exigencias que allí se determinen.

El bloque de control con función de seguridad está previsto para su montaje en máquinas y sistemas con técnica de automatización, y debe utilizarse únicamente en instalaciones industriales (high-demand-mode). El bloque de control con función de seguridad puede utilizarse como válvula de seguridad en prensas según la norma EN 962.

Ejecución para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F



Las válvulas con detección integrada de la posición de conmutación sobre placa de enlace para terminales de válvulas VTSA/VT-SA-F deben recibir alimentación eléctrica independientemente del tipo de control eléctrico del terminal de válvulas (conexión individual, multipolo, bus de campo o bloque de control). La conexión eléctrica de las electroválvulas se realiza por separado mediante conectores cuadrados normalizados según EN 175301-803, forma C. La posición de conmutación se detecta mediante un sensor de proximidad inductivo PNP o NPN con racor de conexión de tamaño M8x1 según EN 61076-2-104.



Nota

La placa de enlace VABV-S4- ... necesaria y adecuada para ser integrada en el terminal de válvulas no es un componente del bloque de control. Se asigna automáticamente por el programa de configuración al seleccionar el bloque de control.

· 🖣 - Nota

El bloque de control con función de seguridad (VOFA) se ofrece también en la variante de conexión individual descentralizada, con conexión individual eléctrica y neumática.

Información:

→ Internet: vofa

Encadenamiento neumático/eléctrico

Función

La función de seguridad se obtiene mediante el encadenamiento neumático de dos canales de dos electroválvulas monoestables de 5/2 vías dentro del bloque de control: en la conexión (4) únicamente se aplica presión si ambas válvulas electromagnéticas se encuentran en la posición de conmutación (14). En la conexión (2) se aplica presión, siempre que por lo menos una de las dos electroválvulas se encuentre en la posición de reposo.

La reposición se realiza mediante un muelle mecánico.

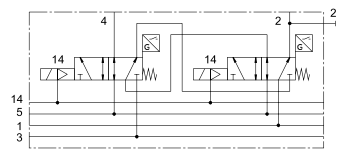
Puede controlarse la operación de conmutación de las electroválvulas (detección de la posición de conmutación) mediante los sensores de proximidad de las mismas.

Estableciendo una conexión lógica entre la señal de mando y el cambio de la señal del sensor de proximidad, se comprueba si las correderas del émbolo de las electroválvulas han alcanzado su posición de reposo o si la están abandonando (nivel de expectativa).

Las correderas del émbolo de las electroválvulas están construidas de modo que no puedan producirse cortocircuitos neumáticos entre las conexiones (2) y (4) (superposición positiva).

El control de las dos electroválvulas debe realizarse a través de dos canales independientes para obtener la categoría 4 deseada (nivel de prestaciones e según EN ISO 13849-1).

Símbolo del circuito¹⁾



En el bloque de control con función de seguridad VOFA-B26-T52-... para el terminal de válvulas, se encadenan neumáticamente dos electroválvulas de 5/2 vías de 26 mm de ancho con dos canales como concatenación de altura a través de la placa intermedia (salida 2 paralela, salida 4 serie).

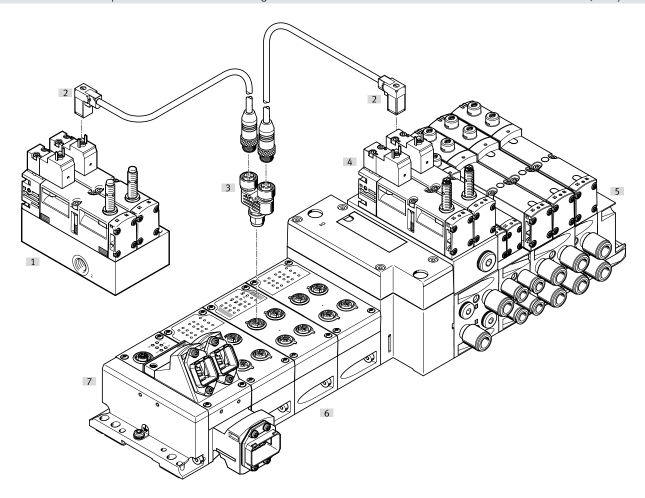
1) El símbolo del circuito muestra una válvula provista de un sensor de proximidad, con conmutación mediante señal de salida y contacto normalmente abierto. Según la norma ISO 1219-1, este símbolo se emplea por igual para contactos normalmente abiertos y cerrados. Todos los sensores utilizados aguí tienen un elemento de conmutación con contacto normalmente cerrado.

Conforme a la norma	EN 13849-1
Función de seguridad	Protección contra manipulación, protección contra puesta en marcha imprevista
	Inversión del movimiento
Nivel de prestaciones (PL)	Protección contra manipulación, protección contra puesta en marcha imprevista/hasta categoría 4, nivel de prestaciones e
	Inversión del movimiento/hasta categoría 4, nivel de prestaciones e
Nota sobre la dinamización forzada	Frecuencia de conmutación mínima de 1/semana
Organismo que expide el certificado	IFA 1001179
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)
conformidad)	Según la Directiva de máquinas de la UE
Impulso de prueba pos. máx. [μs]	1000
señal 0	
Impulso de prueba neg. máx. [μs]	800
señal 1	
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6

Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Cuadro general de periféricos

Opción de cableado del bloque de control con función de seguridad a través del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 (Safety Modul)



Cuad	Iro general de periféricos		
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Bloque de control con función de seguridad	Fuera del terminal de válvulas como variante de conexión individual descentralizada	vofa
[2]	Cable de conexión KMEB	Para el cableado eléctrico del bloque de control con función de seguridad a través del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 (Safety Modul)	kmeb
[3]	Unión en T NEDU	Para el cableado simultáneo de dos válvulas, p. ej., bloque de control con función de seguridad	nedu
[4]	Bloque de control con función de seguridad	Integrado en la parte neumática del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	_
[5]	Parte neumática del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Componentes neumáticos del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	_
[6]	CPX-FVDA-P2 (Safety Modul)	Módulo de desconexión PROFIsafe integrado en el terminal CPX del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	срх
[7]	Terminal CPX del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Componentes eléctricos del terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	_

Especificaciones técnicas general	es	
Forma constructiva		Válvula de corredera
Caudal nominal normal	[l/min]	830
Tipo de reposición		Muelle mecánico
Tipo de junta		Blanda
Función de escape		Estrangulable
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Superposición		Superposición positiva
Tipo de control		Servopilotado
Sentido de flujo		No reversible
Función de escape		Estrangulable
Aptitud para vacío		-
Anchura nominal	[mm]	9
Alimentación del aire de pilotaje		Mediante terminal de válvulas
Tipo de fijación		Mediante taladro pasante en placa de enlace
Posición de montaje		Indistinta
Accionamiento manual auxiliar		-
Indicación del estado de señal de	la válvula	Con accesorios
Conexiones neumáticas		
Alimentación	1	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
descarga de aire	3/5	
Conexiones de trabajo	2/4	
Alimentación del aire de pilotaje	14	
Manómetro		G1/4

Condiciones de funcionamiento y	del entorno	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Notas sobre el fluido de funcionamiento/ Fluido de mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	010
	[MPa]	01
Presión de funcionamiento del	[bar]	310
terminal de válvulas con alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa]	0,3 1
Presión de mando	[bar]	310
	[MPa]	0,3 1
Nivel de ruido LpA	[dB(A)]	85
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50
Marcado CE (véase la declaración	de confor-	Según la Directiva sobre CEM de la UE1)
midad)		Según la Directiva de máquinas de la UE

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Datos eléctricos del	bloque de con	trol	
Conexión eléctrica			Conector según EN 175301-803, forma C sin conductor de protección
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]	24
Fluctuaciones de ten admisibles	sión	[%]	-15/+10
Resistencia a los pico	os de tensión	[kV]	2,5
Grado de contamina	ción		3
Consumo de potenci	a	[W]	1,8
Campo máximo de ir magnética	iterferencia	[mT]	60
Detección de la posion mutación	ción de con-		Posición de reposo mediante sensor
Tiempo de utilización	n TU	[%]	100
Grado de protección	según EN 605	29	IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)
Protección contra co e indirecto	ntacto directo		PELV Clase de protección según EN 60950/IEC 950
Tiempo de conmu-	Conexión	[ms]	22
tación de la válvula	Desconexión	[ms]	59
Tiempo de conmu-	Conexión	[ms]	60
tación del sensor de la válvula ¹⁾	Desconexión	[ms]	11

¹⁾ Tiempo de desconexión del sensor de la válvula: tiempo que transcurre desde la aplicación de corriente en la bobina hasta la desconexión del sensor, utilizando un sensor PNP.

Tiempo de conexión del sensor de la válvula: tiempo que transcurre desde la conexión de corriente en la bobina hasta el flanco 0-L del sensor, utilizando un sensor PNP.

- ∎ - Nota

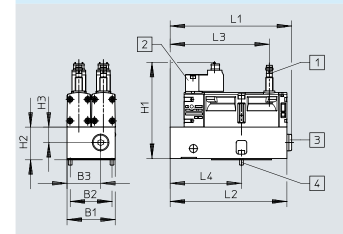
Con un tiempo de utilización del 100 %, el bloque de control deberá desconectarse una vez cada semana.

Datos eléctricos del sensor (según EN-	60947-5-2)	
Conexión eléctrica		Cable trifilar
		Conector M8x1, 3 pines
Longitud del cable	[m]	2,5
Salida de conmutación		PNP o NPN
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente cerrado
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz amarillo
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30
Rizado residual	[%]	±10
Corriente sin carga del sensor	[mA]	máx. 10
Corriente de salida máxima	[mA]	200
Caída de tensión	[V]	máx. 2
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	5000
Resistencia a cortocircuitos		Pulsante
Sensor con protección contra inversión dad	de polari-	Para todas las conexiones eléctricas
Principio de medición		Inductivo

Materiales	
Placa base/placa de enlace	Aleación forjada de aluminio
Válvula	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR, HNBR
Tornillos	Acero, galvanizado
Cuerpo del sensor	Acero inoxidable de alta aleación
Cubierta aislante del cable del sensor	PUR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Sensor de proximidad PNP o NPN, tamaño M8x1, conexión según EN 61076-2-104
- [2] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma C
- [3] Conexión neumática G1/4 cerrada con tapón ciego
- [4] 2 tornillos de hexágono interior (ancho de llave de 2,5), M4x12 (incluidos en el suministro)

Código de producto	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4
VOFA-B26-T52-M-1C1-APP	F 2	1.6	27	105.0	24.6	17	133 7	120 5	100.2	70 E
VOFA-B26-T52-M-1C1-ANP) 53	46	37	105,8	34,6	17	133,7	128,5	109,2	78,5

	Referencias de pedido	Función de la válvula	Código	Salida de conmutación	Ancho	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
ľ	Bloque de control, eje	cución para terminal de válvulas VTSA/VTSA-	-F					
Ī		Electroválvula de 2x 5/2 vías monoestable,	SP ²⁾	PNP	53	1112	_ 1)	VOFA-B26-T52-M-1C1-APP
		reposición por muelle mecánico, con detección de la posición de conmutación mediante sensor inductivo y racor de conexión M8 de 3 pines para el sensor, montaje en placa intermedia para encadenamiento neumático	SN ²⁾	NPN	53	1112	_ 1)	VOFA-B26-T52-M-1C1-ANP

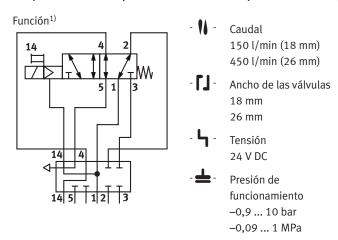
- 1) El bloque de control con función de seguridad únicamente puede pedirse utilizando el configurador de terminales de válvulas. Por lo tanto, no tiene un número de artículo propio. La placa de enlace necesaria y adecuada para el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F se asigna automáticamente por el programa de configuración al bloque de control
- 2) Letra de identificación en el código de pedido de una configuración de terminal de válvulas

- 🛔 - Nota

No está permitido sustituir por cuenta propia los sensores incluidos en las válvulas. Si el montaje no se efectúa correctamente, puede provocar mal funcionamiento o incluso destruir la válvula. En caso de fallo, póngase en contacto con Festo.

Accesorios: bloque de control con función de seguridad para VTSA/VTSA-F

eferencias de pedido	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
aja tomacorriente para	la cone	xión eléctrica de válvulas individuales, forma C		_	
	_	• Zócalo acodado, 3 pines, forma C	,	151687	MSSD-EB
		Borne atornillado			
-	-	• Zócalo acodado, 3 pines, forma C		539712	MSSD-EB-M12
√		 Conector recto, M12x1 Con indicación de la posición de conmutación 			
		Con marcación de la posición de conmutación			
nta iluminada para es	quema d	e conexiones según EN 175301-803, forma C		Hojas de d	atos → Internet: meb-ld
	_	Para caja tomacorriente MSSD, 12 24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC
able para la conexión e	eléctrica	de válvulas individuales, forma C			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GG	Zócalo acodado, 3 pines, forma C, con diodo emisor de luz	2,5 m	151688	KMEB-1-24-2.5-LED
29	GH	Extremo abierto, trifilar	5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
	GJ	• 24 V DC, PVC	10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
≫					
able para la conexión e	eléctrica	de sensores para la detección de la posición de conmutación			
	GM	• Zócalo recto M8x1, 3 pines	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
		Extremo abierto, trifilar			
	GN	Zócalo recto M8x1, 3 pines	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
		Extremo abierto, trifilar			
	-	• Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines	2,5 m	8001660	NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
		Extremo abierto, trifilar Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines	5 m	8001661	NEBU-M8R3-K-5-LE3
		• Extremo abierto, trifilar	3 111	8001661	NEDU-MORS-N-5-LES
	GQ	Zócalo recto M8x1, 3 pines	2,5 m	554037	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4
		• Conector recto M8x1, 4 pines	_,,,		
	-	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	-	-	NEBU
					→ Internet: nebu
phle para la conevión d	aláctrica	del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 con el bloqu	ue de control		
	-	Para el cableado sencillo de una válvula de bloque de control	0,5 m	177677	KMEB-2-24-M12-0,5-LED
		(alimentación eléctrica a través del módulo de desconexión	,=		
		PROFIsafe CPX-FVDA-P2)			
•		• Zócalo acodado, 3 pines, forma C, con diodo emisor de luz			
		Conector recto M12x1, 5 pines 24 V DC. PUR			
ión en T para la cone	xión eléc	trica doble del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVDA-P2 o	•		
	-	Para la conexión doble de dos válvulas de bloque de control (ali		2839867	NEDU-L2R1-V10-M12G5-M12G
		tensión a través del módulo de desconexión PROFIsafe CPX-FVD • Conector recto M12x1, 5 pines (codificación A)	A-P2)		
		2 zócalos rectos M12x1, 5 pines (codificación A)			
		Margen de tensión de funcionamiento 0 30 V DC			
socorios de especifica	na 41.	<u> </u>			
cesorios de conexión					
		ores, tapones ciegos, silenciadores y l capítulo Accesorios → página: 242			
		minación de cada uno de los productos:			
		silenciadores, tapones ciegos			



Descripción

La combinación de una electroválvula de 5/2 vías con detección de la posición de conmutación y de la placa intermedia VABF-S4-...-S. Esta válvula permite conectar y desconectar (detección) de modo verificable la alimentación del aire de pilotaje desde el canal 1 hacia el canal 14 para toda la zona de presión o el terminal de válvulas.

Esta combinación no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Para el uso en categorías de seguridad superiores, el control debe evaluar la señal del sensor de la válvula.

Esta combinación es apropiada para el uso en piezas de seguridad de sistemas de control según

EN ISO 13849-1. Esta combinación está diseñada para el montaje en máquinas y sistemas con técnica de automatización y debe utilizarse únicamente en instalaciones industriales (high-demand-mode).

Detección alternativa de la posición de conmutación mediante presostato

En vez de utilizar la detección en la electroválvula, es posible montar un presostato en la placa intermedia VABF-S4-...-S (en lugar del tapón ciego). Este presostato permite conectar y desconectar (detección por sensor) el aire de pilotaje de manera verificable.

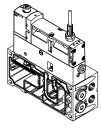
De este modo puede montarse, con la misma función, en la placa intermedia una electroválvula ISO sin sensor.

→ Internet: spba

- 🖣 - Nota

La válvula de conmutación del aire de pilotaje/la placa intermedia para aire de pilotaje conmutable únicamente puede utilizarse en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F en combinación con una placa final derecha para aire de pilotaje externo, tipo VABE-S6-1RZ- ... En este caso, debe cerrarse la conexión 14 de la placa final derecha.

Variante de concatenación en altura para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F, ancho de 18 y 26 mm



Las válvulas con detección integrada de la posición de conmutación en ejecución plug-in para terminales de válvulas VTSA/VTSA-F pueden utilizarse independientemente del tipo de control eléctrico (conexión individual, multipolo, bus de campo o bloque de control). Este módulo se monta en fábrica y se entrega junto con el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F. No es necesario realizar trabajos de montaje antes de su instalación.

La detección de la posición de conmutación se realiza mediante un sensor de proximidad inductivo PNP con cable y racor de conexión de tamaño M12x1 según EN 61076-2-104.

A modo de alternativa puede optarse por una combinación de presostato en la placa intermedia

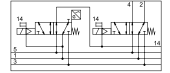
y electroválvulas ISO.

- 🏺 - Nota

Pueden utilizarse todas las electroválvulas VSVA según ISO15407-1.

- → Internet: vsva
- 1) El símbolo del circuito muestra una válvula provista de un sensor de proximidad, con conmutación mediante señal de salida y contacto normalmente abierto. Según la norma ISO 1219-1, este símbolo se emplea por igual para contactos normalmente abiertos y cerrados.
 - Todos los sensores utilizados aquí tienen un elemento de conmutación con contacto normalmente cerrado.

Función de encadenamiento neumático/eléctrico



En principio, la función de desconexión del aire de pilotaje se obtiene combinando la placa intermedia tipo VABF-S4-...-S con la electroválvula monoestable de 5/2 vías.

monoestable de 5/2 vías. No se alimenta aire de pilotaje al terminal de válvulas a través de la placa final derecha tipo VA-BE-S6-1 (código de identificación XS, aire de pilotaje externo). La conexión 14 de la placa final está cerrada.

En la placa intermedia, el aire de pilotaje para la válvula se obtiene del canal (1), y cuando la válvula está en posición de conmutación, se desvía hacia el canal de aire de pilotaje (14) del terminal de válvulas. Las conexiones (2) y (4) de la placa de enlace están cerradas con tapones ciegos. Mediante la detección del sensor de proximidad en la electroválvula (o del presostato en la placa intermedia VABF...) es posible controlar la operación de conmutación de la electroválvula.

Estableciendo una relación lógica entre la señal de mando y el cambio de la señal del sensor de proximidad, se comprueba si las correderas del émbolo de las electroválvulas han alcanzado su posición de reposo o si la están abandonando (nivel de expectativa).

Las correderas del émbolo de una electroválvula están construidas de modo que no puedan producirse cortocircuitos neumáticos entre las conexiones (2) y (4) (superposición positiva).

A modo de alternativa puede optarse por una combinación de presostato en la placa intermedia y electroválvulas ISO.



En la placa intermedia de la válvula de conmutación del aire de pilotaje es posible prever o configurar a la derecha de la válvula con detección de la posición de conmutación una válvula del conjunto modular VTSA/VTSA-F.

Válvula de conmutación del aire de pilotaje con detección de la posición de conmutación integrada

La válvula de conmutación del aire de pilotaje puede pedirse como combinación de una electroválvula de 5/2 vías con detección de la posición de conmutación y una placa intermedia VABF-S4-...-S.

Detección alternativa de la posición de conmutación mediante presostato

En vez de la válvula de conmutación del aire de pilotaje con detección integrada de la posición de conmutación puede optarse por una combinación de electroválvula ISO y presostato en la placa intermedia. Pueden combinarse diversas electroválvulas de 5/2 vías con un presostato SPBA-...

Características de ingeniería de seguridad					
Conforme a la norma	EN 13849-1/2				
Marcado CE (véase la declaración de	Según la directiva sobre CEM de la UE ¹⁾				
conformidad)					
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27				
Resistencia a las vibraciones Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6					

1) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Características de ingeniería de seguridad						
Válvula de 5/2 vías monoestable	mpulsos de prueba					
	Impulso de prueba pos. máx. señal 0 [μs]	Impulso de prueba neg. máx. señal 1 [µs]				
VSVA-B-M52-MZA1-1T1L	1200	1100				
VSVA-B-M52-MZA2-1T1L	1500	800				
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1	1800	800				

Especificaciones técnicas general	es					
		Electroválvula VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5	Electroválvula VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0.5			
		Montada en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Montada en terminal de válvulas VTSA/VTSA-F			
Ancho		18 mm	26 mm			
Forma constructiva		Válvula de corredera				
Tipo de obturación		Blanda				
Superposición		Superposición positiva				
Tipo de accionamiento		Eléctrico	Eléctrico			
Tipo de control		Servopilotado				
Tipo de fijación:						
Electroválvula en placa intermedia	1	M3	M4			
Placa intermedia en placa de enlac	ce					
		M3x12 (imperdible)	M4x12 (imperdible)			
Posición de montaje		Indistinta				
Conexiones neumáticas						
Alimentación	1	A través de placa de enlace del terminal de válvulas				
descarga de aire	3/5	3/5 A través de placa de enlace del terminal de válvulas				
Conexiones de trabajo	2/4	Cerradas con tapón ciego tipo B-1/4				
Alimentación del aire de pilotaje	ilotaje 14 A través de placa de enlace del terminal de válvulas					
Manómetro/presostato		G1/8				

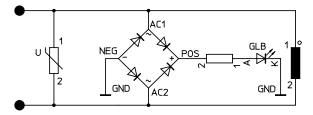
Tiempos de conmutación [ms]							
Ancho		18 mm	26 mm				
Tipo de válvula		5/2	5/2				
Identificador		MZD-A2	MZD-A1	MZ-A1			
Tiempo de conmutación de la	Conexión	12	20	21			
válvula	Desconexión	38	54	41			
Tiempo de conmutación del sensor de la válvula ¹⁾	Conexión	32	60	60			
	Desconexión	9	11	11			

¹⁾ Tiempo de desconexión del sensor de la válvula: tiempo que transcurre desde la aplicación de corriente en la bobina hasta la desconexión del sensor, utilizando un sensor PNP.

Tiempo de conexión del sensor de la válvula: tiempo que transcurre desde la conexión de corriente en la bobina hasta el flanco 0-L del sensor, utilizando un sensor PNP.

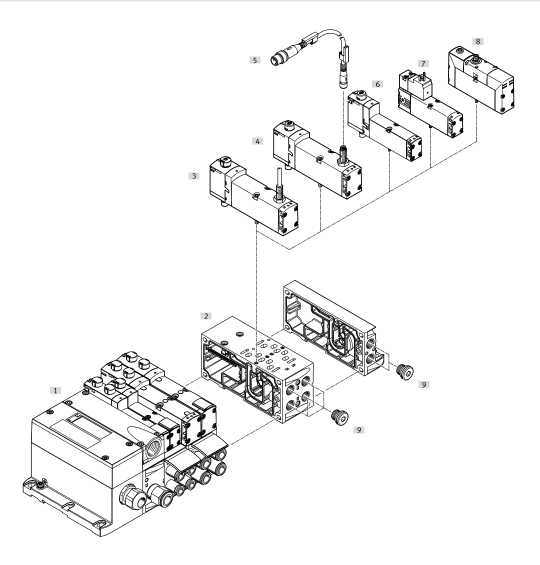
Circuito protector

Cada bobina magnética VSVA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, está protegida contra inversión de la polaridad.



Cuadro general de periféricos

Válvula de conmutación del aire de pilotaje/placa intermedia para aire de pilotaje conmutable con detección de la posición de conmutación



		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Terminal de válvulas VTSA/VTSA-F	Terminal de válvulas con interfaz multipolo	vtsa
[2]	Placa de enlace VABF	Ancho de 18 mm o 26 mm	142
[3]	Electroválvula VSVA-B-M52	Ancho de 18 mm o 26 mm, con sensor y cable integrado de 0,5 m	180
[4]	Electroválvula VSVA-B-M52	Ancho de 18 mm o 26 mm, con sensor para cable de conexión externo	180
[5]	Cable de conexión Nebu-M8	Para conexión del sensor	181
[6]	Electroválvula VSVA-B-M52	Ancho de 18 mm o 26 mm ¹⁾	180
[7]	Electroválvula VSVA-B-M52	Ancho de 18 mm o 26 mm, con conector según EN 175301, forma C ¹⁾	180
[8]	Electroválvula VSVA-B-M52	Ancho de 18 mm o 26 mm, con conector redondo ¹⁾	vsva
[9]	Tapón ciego	-	243

Si se utilizan electroválvulas sin sensor integrado, la función de detección de la posición de conmutación se efectúa a través de un presostato.
 El presostato se monta en la placa intermedia en lugar del tapón ciego.

Datos eléctricos		
Tensión nominal de funcio- namiento	[V DC]	24
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	2,5
Grado de contaminación		3
Consumo de potencia	[W]	1,6 (M52-MZD), 1,8 (M52-MZ)
Campo máximo de interfe- rencia magnética	[mT]	60
Detección de la posición de conmutación		Posición de reposo mediante sensor
Tiempo de utilización TU	[%]	100
Grado de protección		IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)

Datos eléctricos del sensor							
Identificación del sensor		APP	ANP	APC	ANC	APX	
Salida de conmutación		PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	
Conexión del sensor		Conector, M8x	1, 3 pines	Con cable fijo	y extremo abierto	Con cable fijo y conector M12x1, 4 pines	
Longitud del cable	[m]	0,5 (con zócalo	M8x1, conector M12x1)	2,5		0,5	
Función del elemento de conmutación		Contacto norma	Contacto normalmente cerrado				
Indicación del estado de señal		Diodo emisor d	le luz amarillo (en el sens	or)			
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30	10 30				
Rizado residual	[%]	±10	±10				
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24					
Máx. corriente sin carga	[mA]	10					
Corriente de salida máx.	[mA]	200					
Caída de tensión máx.	[V]	2					
Frecuencia de conmutación	[Hz]	5000					
máx.							
Resistencia a cortocircuitos		Pulsante					
Protección contra inversión de polaridad		Para todas las conexiones eléctricas					
Principio de medición		Inductivo					
Detección de la posición de conmutación		Posición de rep	ooso de la válvula con sen	sor			

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Válvula		VSVA-B-M521T1L	VSVA-B-M521C1	Sin sensor		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Notas sobre el fluido de funcionamiento/ Fluido de mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)				
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 10	-0,9 16	-0,9 10		
	[MPa]	-0,09 1	-0,09 1	-0,09 1		
Nivel de ruido LpA	[dB(A)]	85	85	-		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50	-5 +50	-5 +50		
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50	-5 +50	-		
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado KC		KC-CEM	KC-CEM	-		
Marcado UKCA		Según la normativa CEM del Reino Unido	Según la normativa CEM del Reino Unido	-		
Certificación		C-Tick	C-Tick	-		
		c UL us Recognized (OL)	_	c UL us Recognized (OL)		

Materiales	
Placa base/placa de enlace	Fundición inyectada de aluminio
Válvula	Fundición inyectada de aluminio, PA
Juntas	FPM, NBR
Tornillos	Acero, galvanizado
Cuerpo del sensor	Acero inoxidable de alta aleación
Cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
del sensor	

Pesos del producto [g]				
Ancho	18 mm	26 mm		
Código del producto de electroválvula de 5/2 vías				
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APC	-	307		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APP	-	264		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APC	-	332		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-APP	-	289		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANC	-	307		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-ANP	-	264		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANC	-	332		
VSVA-B-M52-MA1-1C1-ANP	-	289		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L-APX-0.5	-	281		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APX-0.5	157	-		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-APP	140	-		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L-ANP	140	-		
VSVA-B-M52-MA1-1T1L	-	293		
VSVA-B-M52-MA2-1T1L	163	-		

Referencias de pedido: placa intermedia para aire de pilotaje conmutable para VTSA/VTSA-F

Referencias de pedido)					
	Código	función de la válvula			N.º art.	Código de producto
Electroválvula de 5/2 vías, 24 V DC, ejecución plug-in con sensor de proximidad						
SS	SS	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, cable de conexión de 0,5 m, con	PNP	18 mm	573201	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5
				26 mm	570850	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0.5
		racor de conexión M12x1 de 4 pines para sensor				
	-	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	PNP	26 mm	560723	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC
		por muelle mecánico, cable de conexión de 2,5 m	NPN	26 mm	560742	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC
	S0	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	PNP	18 mm	573202	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP
		por muelle mecánico, con racor de conexión M8x1 de		26 mm	560724	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP
	SQ	3 pines para sensor	NPN	18 mm	573203	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP
				26 mm	560743	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP
(3)n.	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle mecánico, con conector según EN 175301, forma C, con cable de conexión de 2,5 m	PNP	26 mm	560725	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC
			NPN	26 mm	560745	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP
	_	Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición	PNP	26 mm	560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP
		por muelle mecánico, con conector según EN 175301,	NPN	26 mm	560744	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC
		forma C, con conector M8x1 de 3 pines para sensor				
Electroválvula de 5/2	vías, 24 V	DC, ejecución plug-in				
	- Electroválvula de 5/2 vías monoestable, reposición por muelle			26 mm	539159	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L
		mecánico		18 mm	539185	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L



Nota

Se pueden encargar otras electroválvulas con detección de la posición de conmutación como modelos avanzados. En este caso, la configuración previa ya incluye las tapas ciegas para accionamiento manual auxiliar deseadas.

→ Electroválvula con detección de la posición de conmutación, página 163



- Nota

No está permitido sustituir por cuenta propia los sensores incluidos en las válvulas. Si el montaje no se efectúa correctamente, puede provocar mal funcionamiento o incluso destruir la válvula. En caso de fallo, póngase en contacto con Festo.

Referencias de pedido: placa intermedia para aire de pilotaje conmutable para VTSA/VTSA-F

Referencias de pedio					
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Presostato para placa	a intermed				
	WL	Presostato mecánico para conmutación del aire de pilotaje en combinación con placa intermedia ZO), con conector M2		8000033	SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X
	WH	Presostato eléctrico para conmutación del aire de pilotaje, mutación 2xPNP (únicamente en combinación con placa in con conector M12x1, 4 pines		8000210	SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X
Cable para conexión	de presost	tato		,	
	GE	Zócalo recto M12x1, 5 pines Conector recto M12x1, 4 pines	0,5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
Cable para la conexió	n eléctrica	a de sensores para la detección de la posición de conmutació	n		
	-	Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M12x1, 3 pines	0,5 m	8000209	NEBU-M8G3-K-0.5-M12G3
	GM	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	GN	Zócalo recto M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	GO	Zócalo acodado M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	2,5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	GP	Zócalo acodado M8x1, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
-	-	Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar	2,5 m	8001660	NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
	-	Zócalo acodado M8x1 giratorio, 3 pines Extremo abierto, trifilar	5 m	8001661	NEBU-M8R3-K-5-LE3
	GQ	Zócalo recto M8x1, 3 pines Conector recto M8x1, 4 pines	2,5 m	554037	NEBU-M8G3-K-2.5-M8G4
	-	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	0,3 30 m	-	NEBU → Internet: nebu

Terminales de válvulas VTSA

Referencias de pedido: válvula de conmutación del aire de pilotaje para VTSA/VTSA-F

Referencias de pedido							
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto		
Тара							
	N	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, sin enclavamiento	10 unidades	541010	VAMC-S6-CH		
	V	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar cubierto	10 unidades	541011	VAMC-S6-CS		
	А	Tapa ciega robusta para accionamiento manual auxiliar, robusto sin enclavamiento, mediante accesorio (llave) con enclavamiento (La tapa ciega está diseñada para montarse una única vez)	10 unidades	4105147	VAMC-B-S6-CTR		
Accesorios para accion	amiento	manual auxiliar robusto					
Llave codificada (accesorio) para el accionamiento de la tapa ciega robusta para posición con enclavamiento (VAMC-B-S6-CTR)							
Accesorios de conexión neumáticos							
Encontrará una selección de racores, tapones ciegos, silenciadores y más accesorios neumáticos en el capítulo Accesorios → página: 242 o en Internet, buscando la denominación de cada uno de los productos:							
Internet → técnica de	conexión,	, silenciadores, tapones ciegos					

· 🏺 - Nota

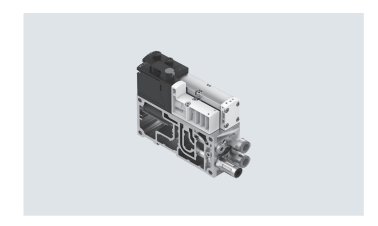
Los capítulos de electroválvulas permiten hacer pedidos de muchas electroválvulas ya configuradas con tapa ciega para accionamiento manual auxiliar y su código de producto correspondiente.

- 1 - Caudal 125 l/min

- 「」 - Ancho de la válvula de conmutación del aire de pilotaje 18 mm

Tensión 24 V DC

Presión de funcionamiento
0,3 ... 1 MPa



Descripción

El canal 14 del terminal de válvulas se alimenta con aire de pilotaje a través de la válvula de conmutación del aire de pilotaje. Esto permite implementar la función de seguridad "Protección frente a una puesta en marcha inesperada".

La válvula de conmutación del aire de pilotaje se alimenta siempre con aire de pilotaje interno del terminal de válvulas.

El terminal de válvulas puede operar con aire de pilotaje interno (desde el canal 1 del terminal de válvulas) o con aire de pilotaje externo (alimentación de presión externa a través del canal 2).

La válvula de conmutación del aire de pilotaje se acciona a través de servopilotaje electromagnético.

El accionamiento manual auxiliar permite su conexión y desconexión de forma manual. La desconexión del accionamiento manual auxiliar puede realizarse manualmente o mediante el servopilotaje eléctrico.

La válvula de conmutación del aire de pilotaje permite conectar y desconectar de forma comprobable (con detección por sensor) la alimentación del aire de pilotaje desde el canal 1 hacia el canal 14 en toda la zona de presión o en el terminal de válvulas.

Esta válvula no es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas 2006/42/CE. Para el uso en categorías de seguridad superiores, el control debe evaluar la señal del sensor de la válvula.

Esta válvula es apta para el uso en componentes de seguridad de controles según EN ISO 13849-1.

La válvula está diseñada para el montaje en máquinas y sistemas con técnica de automatización y debe utilizarse únicamente en instalaciones industriales (high-demand-mode). Información detallada y especificaciones técnicas

- 🖣 - Nota

La válvula de conmutación del aire de pilotaje únicamente puede utilizarse en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F en combinación con una placa final derecha para aire de pilotaje externo, tipo

VABE-S6-1RZ- ... En este caso debe cerrarse la conexión 14 de la placa final derecha.

Esta nota solo es válida en caso de una zona de presión.

Características de ingeniería de seguridad					
Impulso de prueba pos. máx. [µs]	2000				
señal 0					
Impulso de prueba neg. máx. [µs]	1200				
señal 1					
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27				
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6				

Especificaciones técnicas gen	erales	
Forma constructiva		Válvula de asiento
Función de la válvula		3/2 vías normalmente cerrada, monoestable
Caudal nominal normal	[l/min]	125
Caudal nominal normal de	[l/min]	125
descarga de aire	., .	
Tipo de reposición		Muelle mecánico y muelle neumático
Tipo de obturación		Blanda
Tipo de accionamiento		eléctrico
Superposición		Superposición negativa
Tipo de control	,	Servopilotado
Posición de montaje		Indistinta
Sentido de flujo		No reversible
Accionamiento manual		No incluido (n.º art.: 8066575, 8066574, 8066571, 8066570)
auxiliar		Con enclavamiento, autorreposición mediante señal de pilotaje eléctrica (n.º art.: 8066573, 8066572, 8066569, 8066568)
		Sin enclavamiento (n.º art.: 8171467, 8171468, 8171469, 8171470)
Alimentación del aire de		Para válvula de conmutación del aire de pilotaje: interna a través de terminal de válvulas
pilotaje		Para el terminal de válvulas: interna a través del terminal de válvulas (canal 1) - (n.º art.: 8066569, 8066568, 8066571,
		8066570)
		Para el terminal de válvulas: externa mediante alimentación de presión (canal 2) - (nº art.: 8066573, 8066572, 8066575, 8066574)
Tipo de fijación		Mediante taladro pasante en placa de enlace
Componente parcial de MTTF		443 años, presostato
Ancho de la placa de enlace	[mm]	38 (para válvula adicional de 18 mm)
	[mm]	46 (para válvula adicional de 26 mm)
Conexiones neumáticas de la v	válvula de c	onmutación del aire de pilotaje
Alimentación	1	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
descarga de aire	3/5	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
Conexión de aire comprimido (externa)	2	G1/8
Escape/descarga de aire	4	G1/8
Alimentación del aire de pilotaje	14	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
Conexiones neumáticas de po	sición de vá	
Alimentación	1	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
descarga de aire	3/5	A través de placa de enlace del terminal de válvulas
Conexiones de trabajo (para válvula de 18 mm)	2/4	G1/8
Conexiones de trabajo (para válvula de 26 mm)	2/4	G1/4
Alimentación del aire de pilotaje	14	A través de placa de enlace del terminal de válvulas

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Fluido de funcionamiento	•	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Notas sobre el fluido de funcionamiento/ Fluido de mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
Presión de funcionamiento ²⁾	[bar]	310			
	[MPa]	0,3 1			
Presión de mando	[bar]	310			
	[MPa]	0,3 1			
Temperatura ambiente ²⁾	[°C]	-5 +50			
Temperatura del medio ²⁾	[°C]	-5 +50			
Clase de resistencia a la corro	sión CRC ¹⁾	0			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

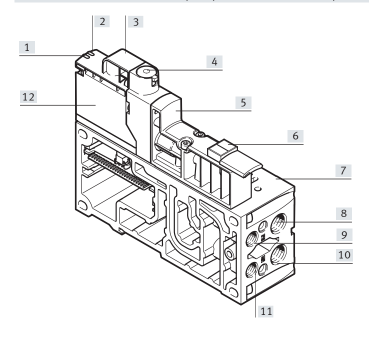
²⁾ A temperaturas ambiente y del medio de entre -5 °C y +5 °C y de entre +40 °C y +50 °C solo está permitida una presión de funcionamiento máxima de 8 bar.

Datos eléctricos de la válvula	atos eléctricos de la válvula de conmutación del aire de pilotaje						
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24					
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10					
Conexión eléctrica		Plug-in					
Consumo de potencia	[W]	1,6					
Función de elemento de conmutación		Contacto normalmente cerrado					
Detección de la posición de conmutación		Mediante presostato, estado a descarga					
Indicación del estado de		LED amarillo, control de la válvula					
señal		LED verde, presostato, estado a descarga					
Tiempo de utilización TU	[%]	100					
Grado de protección		IP65					

Materiales	
Cuerpo	Reforzado con PA
Juntas	NBR, HNBR
Tornillos	acero, galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Elementos de conexión e indicación

Válvula de conmutación del aire de pilotaje VSVA-BT-M32CS... con placa de enlace

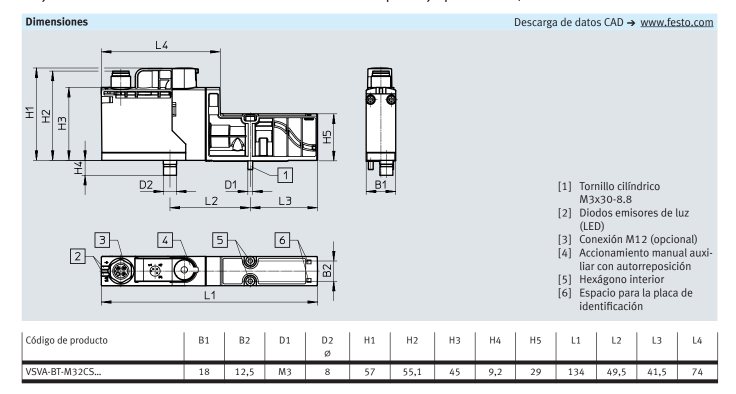


- [1] Diodo emisor de luz de estado para bobina magnética
- [2] Diodo emisor de luz de estado para presostato
- [3] Conexión M12 (opcional)
- [4] Accionamiento manual auxiliar (opcional)
- [5] Cuerpo de electroválvula
- [6] Soporte para placas identificadoras con campos de marcado adicionales (ASCF-T-S6-Z)
- [7] Posición de válvula adicional
- [8] Utilización (2) de la posición de válvula adicional
- [9] Conexión de aire comprimido externa
- [10] Utilización (4) de la posición de válvula adicional
- [11] Conexión del aire de escape
- [12] Servopilotaje

- 🏺 - Nota

Puede encontrar información más detallada sobre el accionamiento manual auxiliar en la documentación de usuario.

Función de Código de terminal	la válvula Símbolo del circuito	Descripción
СТ	(14)2 P W (2)1 3(4)	Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 2 (aire de pilotaje externo) de la placa de enlace Sin accionamiento manual auxiliar
СТ	12 (14)2 P (2)1 3(4)	Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 2 (aire de pilotaje externo) de la placa de enlace Con accionamiento manual auxiliar
AT	(14)2 T WW (2)1 3(4)	Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 2 (aire de pilotaje externo) de la placa de enlace Sin accionamiento manual auxiliar
AT	12 (14)2 P (2)1 3(4)	 Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 2 (aire de pilotaje externo) de la placa de enlace Con accionamiento manual auxiliar
CS	(14)2 T W 1 3(4)	Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 1 (aire de pilotaje interno) de la zona de presión del terminal de válvulas (placa final/placa de alimentación adicional) Sin accionamiento manual auxiliar
CS	12 (14)2 PP W 3(4)	Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 1 (aire de pilotaje interno) de la zona de presión del terminal de válvulas (placa final/placa de alimentación adicional) Con accionamiento manual auxiliar
AS	(14)2 P W 1 3(4)	 Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 1 (aire de pilotaje interno) de la zona de presión del terminal de válvulas (placa final/placa de alimentación adicional) Sin accionamiento manual auxiliar
AS	12 (14)2 P 1 3(4)	 Alimentación del aire de pilotaje a través del canal 1 (aire de pilotaje interno) de la zona de presión del terminal de válvulas (placa final/placa de alimentación adicional) Con accionamiento manual auxiliar



Referencias	Código de	Código	Descripción		Presión			al nomi-	1	N.º art.	Código de producto			
	terminal	de terminal VTSA/ VTSA-F			cionami		_	ormal ²⁾	[g] ³⁾					
	VTSA-F-CB				[MPa]	[bar]	[l/ min]	descar- ga de aire [l/min]						
Electroválvu	1		C, ejecución plug-in											
		/ula de 3/2	vías normalmente cerrada,			1	1		7	T				
	СТ	_	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar con auto- rreposición	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066573	VSVA-BT-M32CS2-MYE-A2-1T5L-PA			
	СТ	AT	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar con autorreposición	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066572	VSVA-BT-M32CS2-MYE-A2-1T1L-PZ			
	СТ	_	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar cubierto	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066575	VSVA-BT-M32CS2-MS-A2-1T5L-PA			
	СТ	AT	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar cubierto	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066574	VSVA-BT-M32CS2-MS-A2-1T1L-PZ			
	СТ	_	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar sin encla- vamiento	18 mm	0,31	310	125	125	110	8171467	VSVA-BT-M32CS2-MH-A2-1T5L-PA			
	СТ	AT	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar sin encla- vamiento	18 mm	0,31	310	125	125	110	8171469	VSVA-BT-M32CS2-MH-A2-1T1L-PZ			
	اک معسم کا	Electroválvula de 3/2 vías normalmente cerrada, alimentación interna del aire de pilotaje para el terminal de válvulas												
	CS	/uia de 3/2	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar con auto- rreposición	18 mm	T .	310	1	150	110	8066569	VSVA-BT-M32CS1-MYE-A2-1T5L-PA			
	CS	AS	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar con autorreposición	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066568	VSVA-BT-M32CS1-MYE-A2-1T1L-PZ			
	CS	-	Control plug-in, presosta- to plug-in, accionamiento manual auxiliar cubierto	18 mm	0,31	310	150	150	110	8066571	VSVA-BT-M32CS1-MS-A2-1T5L-PA			
	CS	AS	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar cubierto	18 mm	0,31	310		150	110	8066570	VSVA-BT-M32CS1-MS-A2-1T1L-PZ			
	CS	_	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar sin enclavamiento	18 mm	0,31	310	125	125	110	8171468	VSVA-BT-M32CS1-MH-A2-1T5L-PA			
	CS	AS	Control plug-in, presosta- to externo M12, acciona- miento manual auxiliar sin enclavamiento	18 mm	0,31	310	125	125	110	8171470	VSVA-BT-M32CS1-MH-A2-1T1L-PZ			

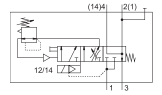
¹⁾ A temperaturas ambiente y del medio de entre -5 °C y +5 °C y de entre 40 °C y 50 °C solo está permitida una presión de funcionamiento máxima de 0,8 MPa u 8 bar.

^{2) +/- 15 %} según FN 942032

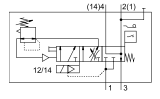
³⁾ Peso de la válvula de conmutación del aire de pilotaje sin placa de enlace

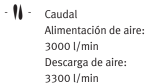
Referencias de	e pedido						
	Código de terminal VTSA-F-CB	Código de terminal VTSA/ VTSA-F	Descripción		Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Placa de enlac	e para válvu	la de conmu	tación del aire de pilotaje				
	YB	-	Para 2 posiciones de válvula (4 direcciones) 1 posición de válvula, 1 válvula biestable High Flow	18 mm	434	8068913	VABF-S4-2HS-G18-CB-2T5
	YC	-	Placa de enlace híbrida, 18 y 26 mm de ancho Para 2 posiciones de válvula (4 direcciones) 1 posición de válvula con comunicación CBUS, 1 válvula biestable, High Flow (con conexión en bucle CBUS)	18 mm/26 mm	512	8068912	VABV-S4-12HS-G-CB-2T5
	-	XA	Placa de enlace híbrida, 18 y 26 mm de ancho Para 2 posiciones de válvula (4 direcciones)	18 mm/26 mm	512	8190411	VABV-S4-12HS-G-2T2

Función sin sensor



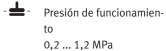
Con sensor





- 🚺 - Ancho del conjunto modular 43 mm





2 ... 12 bar



Descripción

Función

La válvula de arranque progresivo se utiliza para aumentar lentamente y de forma segura la presión de alimentación del canal 1 del terminal de válvulas o para descargarlo rápidamente del canal 1 del terminal de válvulas.

La conmutación se realiza en dos fases:

 Primero aumenta lentamente la presión de trabajo disponible para el canal 1 (la velocidad se ajusta con el tornillo control de servo). Una vez que la presión de trabajo ha alcanzado un determinado valor en el canal 1, la válvula de arranque progresivo abre completamente el paso para que se aplique la presión de funcionamiento completa en el canal 1 del terminal de válvulas.

El punto de conmutación para la presión de funcionamiento completa viene configurado de fábrica a 4 bar, pero puede modificarse utilizando el tornillo regulador.

En el canal 14 (aire de pilotaje) se aplica siempre toda la presión de funcionamiento. De esa manera, las válvulas del terminal de válvulas pasan de inmediato a la posición de conmutación deseada. Por lo tanto es imposible que se produzca un estado indefinido.

En posición de reposo, es decir, si la válvula no ha conmutado, el aire del canal 1 del terminal de válvulas se descarga a través del orificio de escape de la válvula de arranque progresivo. Opcionalmente, la descarga puede producirse a través de un racor QS o de un silenciador. Para fines de mantenimiento y de servicio técnico se ofrece un accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y con autorreposición mediante señal de mando eléctrica.

· 📱 - Nota

En caso de utilizar la "protección contra puesta en marcha imprevista": la protección contra la operación inesperada del accionamiento manual auxiliar debe garantizarse en todos los modos de servicio.

Diagnosis

La posición del émbolo de la válvula de arranque progresivo puede controlarse mediante un sensor con indicador de diodo emisor de luz integrado. Este sensor constata si la válvula ha conmutado y, por lo tanto, si se alimenta aire de trabajo al terminal de válvulas.

Además es posible consultar la presión mediante un manómetro (opcional). La válvula de arranque progresivo puede solicitarse con sensor opcional. No se ha previsto el montaje posterior de un sensor, ya que es necesario efectuar calibraciones. Para indicar el estado de la señal, se dispone de cables de conexión con diodos emisores de luz integrados.

Alimentación del aire de pilotaje

Es posible alimentar aire de pilotaje interno al terminal de válvulas a través de la válvula de arranque progresivo o aire de pilotaje interno o externo a través de las diversas variantes de placas finales o las válvulas de conmutación del aire de pilotaje. La alimentación del aire de pilotaje para el terminal de válvulas (interna/externa) se determina por medio de la junta entre la placa de enlace y la válvula de arranque progresivo. El suministro de la válvula de arranque progresivo incluye tanto la junta para alimentación interna (con orificio) como la junta para la alimentación externa del aire de pilotaje (sin orificio).

La válvula de arranque progresivo en sí recibe siempre alimentación interna del aire de pilotaje.

Descripción

Formación de zonas de presión con válvula de arranque progresivo

La alimentación de presión neumática al terminal de válvulas o a una zona de presión puede realizarse a través de la válvula de arranque progresivo. Si se utiliza una válvula de arranque progresivo en combinación con un terminal de válvulas o una zona de presión, dicha válvula debe ser el único elemento utilizado para la alimentación de presión.

Si en una zona de presión se utiliza una válvula de arranque progresivo en combinación con una placa final derecha (código XP3), es obligatorio utilizar en esa zona de presión una placa de alimentación con tapón ciego en el canal 1 (código W).

Si se emplea una válvula de arranque progresivo en esa zona de presión, también es necesario utilizar una placa de alimentación (con tapón ciego en el canal 1) para la salida del aire de escape (canal 3/5). Si en una zona de presión con válvula de arranque progresivo el aire de escape (canal 3/5) puede descargarse a través de la placa final derecha, es posible prescindir de una placa de alimentación.

Limitaciones

Alimentación de presión

En la zona de presión en la que opera la válvula de arranque progresivo no debe haber otros elementos de alimentación de presión.

Aire de escape

No es posible descargar el aire de escape a través de la válvula de arranque progresivo. Si funciona en una zona de presión con canal 3/5 separado, deberá utilizarse una placa de escape.

Alimentación del aire de pilotaje

Si se selecciona la alimentación interna del aire de pilotaje (canal 14) a través de la válvula de arranque progresivo, no debe haber otra alimentación de aire de pilotaje en el terminal de válvulas.

Funcionamiento inverso

La válvula de arranque progresivo no está prevista para el funcionamiento reversible.

- 🌡 - Nota

La documentación de usuario describe los ajustes posibles y contiene dibujos técnicos y descripciones de los componentes correspondientes para la válvula de arranque progresivo.

Es posible acceder a los tornillos reguladores aunque el componente esté montado.

Características	de	ingeniería	de	seguridad
-----------------	----	------------	----	-----------

Conforme a la norma	ISO 5599-2
Nota sobre la dinamización forzada	Frecuencia de conmutación mínima 1/mes
Impulso de prueba pos. máx. [µs]	2500 ¹⁾
señal 0	
Impulso de prueba neg. máx. [µs]	1400 ¹⁾
señal 1	
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6

¹⁾ Los valores solo son válidos para los tipos con tensión continua de 24 V DC

Especificaciones	tácnicac	ganaralac
Especificaciones	tecnicas	generales

Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de accionamiento	eléctrico
Tipo de obturación	Blanda
Tipo de fijación	En placa base, tamaño ISO 1 según ISO 5599-2
Posición de montaje	Indistinta
Función de la válvula	Función de formación de presión
Accionamiento manual	Con enclavamiento, con autorreposición mediante señal de mando eléctrica, posición de reposo arriba, → página 197
auxiliar	
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de	Interna, externa
pilotaje	
Sentido de flujo	No reversible
Detección de la posición de	Posición de conmutación con sensor
conmutación	

Caudal nominal normal [l/min]

Alimentación de aire	3000
Escape de aire	3300

Condiciones de funcionamie	nto y del entor	no
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Notas sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[bar]	212
	[MPa]	0,2 1,2
Ajuste preestablecido de la	[bar]	4
presión de conmutación	[MPa]	0,4
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Tiempos de conmutación de l	a válvula [ms]	
Tiempo de conmutación de	Conexión	17
la válvula	Desconexión	50

Datos eléctricos de la válvu	ıla de arranque p	progresivo
Conexión eléctrica		Conector forma C según EN 175301-803, cuadrado
Tensión nominal de funcionamiento	[V]	24 DC
Margen de tensión de funcionamiento	[V]	24 DC ±10 %
Valores característicos de la bobinas	is	24 V DC: 2,5 W
Grado de protección según	EN 60529	IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)

Datos eléctricos del sensor			
Código de producto		SIEN-M12B-PS-S-L	SIEN-M12B-NS-S-L
Conexión eléctrica		Conector M12x1 según EN 60947-5-2, 4 pines	
Salida de conmutación		PNP	NPN
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente abierto	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz amarillo	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	10 30	
Rizado residual	[%]	±10	
Tensión nominal de funcio- namiento	[V DC]	24	
Corriente sin carga máxima del sensor	[mA]	10	
Corriente de salida máx.	[mA]	200	
Caída de tensión máx.	[V]	2	
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3000	
Resistencia a cortocircuitos		Pulsante	
Sensor con protección contra polaridad	inversión de	Para todas las conexiones eléctricas	
Principio de medición		Inductivo	
Detección de la posición de conmutación		Posición de conmutación con sensor	

Materiales		
	Válvula de arranque progresivo	Placa de enlace
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR, HNBR	-
Tornillos	Acero, galvanizado	_

192

Ejemplo 1: una zona de presión con válvula de arranque progresivo y alimentación de aire de pilotaje

Alimentación interna/externa del aire de pilotaje

Requerimientos

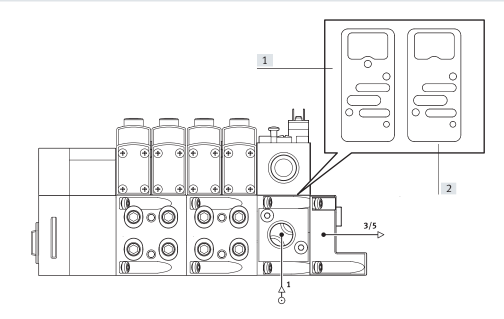
- Alimentación de presión a través de válvula de arranque progresivo
- Placa final derecha¹⁾: tapón ciego en canal 1

Para alimentación interna del aire pilotaje:

- Junta (válvula de arranque progresivo - placa de enlace) con orificio del aire de pilotaje "abierto" y
- Placa final derecha: tapón ciego en canal 14

Para alimentación externa del aire de pilotaje:

- Junta (válvula de arranque progresivo - placa de enlace) con orificio del aire de pilotaje "cerrado" y
- La alimentáción del aire de pilotaje se realiza a través del canal 14 de la placa final derecha



- [1] Junta para alimentación interna del aire de pilotaje
- [2] Junta para alimentación externa del aire de pilotaje
- 1) En este caso no es posible utilizar una placa final derecha con tapa codificada, ya que no permite la descarga del aire de escape

Ejemplo 2: una zona de presión con válvula de arranque progresivo, placa de alimentación y alimentación de aire de pilotaje Alimentación interna/externa del aire de pilotaje

Requerimientos

- Alimentación de presión a través de válvula de arranque progresivo
- Placa de alimentación: tapón ciego en canal 1
- Placa final derecha: tapón ciego en canales 1, 3 y 5 o
- Placa final derecha con tapa codificada

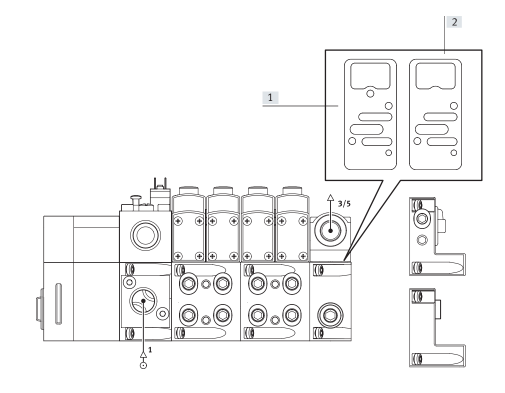
Para alimentación interna del aire pilotaje:

- Junta (válvula de arranque progresivo - placa de enlace) con orificio del aire de pilotaje "abierto"

 V
- Placa final derecha: tapón ciego en canal 14 o
- Placa final codificada (posición 2, alimentación interna del aire de pilotaje)

Para alimentación externa del aire de pilotaje:

- Junta (válvula de arranque progresivo - placa de enlace) con orificio del aire de pilotaje "cerrado"
- El aire de pilotaje se alimenta a través del canal 14 de la placa final derecha o
- Placa final codificada (posición 1, alimentación externa del aire de pilotaje)



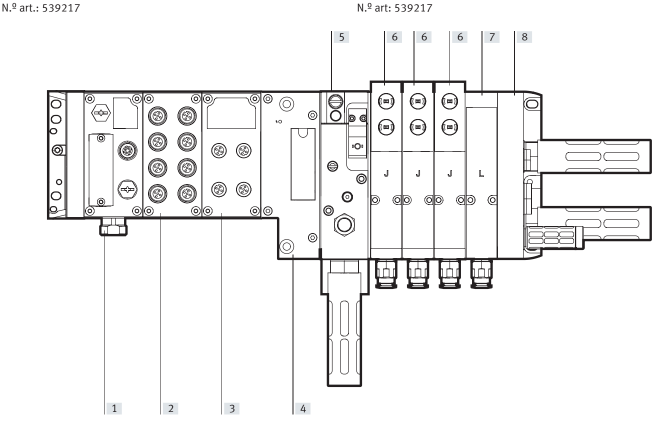
- [1] Junta para alimentación interna del aire de pilotaje
- [2] Junta para alimentación externa del aire de pilotaje

Ejemplo práctico 1: terminal de válvulas VTSA con terminal CPX (ejecución metálica) y válvula de arranque progresivo

Con aire de pilotaje interno (PP y XP2):

Con aire de pilotaje externo (PM y XP1):

N.º art: 539217



- [1] Nodo de bus de campo para Ethernet/IP o Modbus TCP
- Módulo de entrada (16 entradas digitales)
- Módulo de salida (8 salidas digitales)
- [4] Interfaz neumática CPX
- [5] Válvula de arranque progresivo (PP -aire de pilotaje interno)
- [5] Válvula de arrangue progresivo (PM – aire de pilotaje externo)
- [6] Electroválvula de 5/2 vías, biestable (J)
- [7] Espacio de reserva (L)
- [8] Placa final derecha (XP2) con aire de entrada/aire de escape, aire de pilotaje externo, tapón ciego en los canales 1 y
- [8] Placa final derecha (XP1) con aire de entrada/escape de aire, aire de pilotaje externo, tapón ciego en canal 1

Selección con aire de pilotaje interno (PP y XP2):

N.º art.: 539217

51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA Parte eléctrica: Parte neumática: 44PNXP2SMPPBB3JL+UGBP1

Selección con aire de pilotaje externo (PM y XP1):

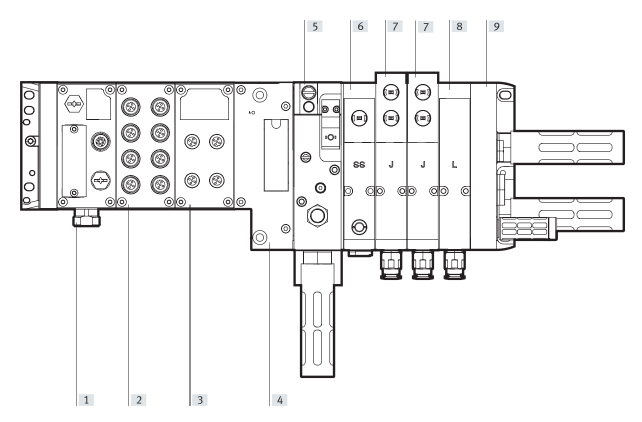
N.º art.: 539217

51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA Parte eléctrica: Parte neumática: 44PNXP1SMPMBB3JL+UGBP1

Ejemplo práctico 2: terminal de válvulas VTSA con terminal CPX (ejecución metálica), válvula de arranque progresivo y detección de la posición de conmutación

Con aire de pilotaje externo (PM y XP2):

N.º art.: 539217



- [1] Nodo de bus de campo para Ethernet/IP o Modbus TCP
- [2] Módulo de entrada (16 entradas digitales)
- [3] Módulo de salida (8 salidas digitales)
- [4] Interfaz neumática CPX
- [5] Válvula de arranque progresivo (PM – aire de pilotaje externo)
- [6] Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle, indicación del estado de conmutación con sensor PNP con cable de conexión de 0,5 m y racor de conexión M12x1 (SS), así como placa intermedia para aire de pilotaje conmutable (ZO)
- [7] Electroválvula de 5/2 vías, biestable (J), 26 mm de ancho
- [8] Espacio de reserva (L)
- [9] Placa final derecha (XP2) con aire de entrada/aire de escape, aire de pilotaje externo, tapón ciego en los canales 1 y 14

Selección con aire de pilotaje externo (PM y XP2), electroválvula con detección de la posición de conmutación (SS) y placa intermedia para el aire de pilotaje conmutable (ZO)

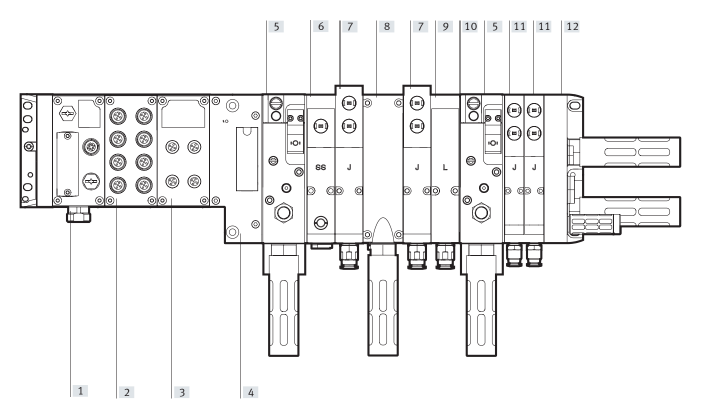
N.º art.: 539217

Parte eléctrica: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA Parte neumática: 44PNXP2SMPMBBSSZOJJL+UGCGBP1

Ejemplo práctico 3: terminal de válvulas VTSA con terminal CPX (ejecución metálica), detección de la posición de conmutación, válvula de arranque progresivo y 2 zonas de presión

Con aire de pilotaje externo (PM y XP2)

N.º art.: 539217



- [1] Nodo de bus de campo para Ethernet/IP o Modbus TCP
- [2] Módulo de entrada (16 entradas digitales)
- [3] Módulo de salida (8 salidas digitales)
- [4] Interfaz neumática CPX
- [5] Válvula de arranque progresivo para una zona de presión (PM - aire de pilotaje externo)
- [6] Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, reposición por muelle, indicación del estado de conmutación con sensor PNP con cable de conexión de 0,5 m y racor de conexión M12x1 (SS), así como placa intermedia para aire de pilotaje conmutable (ZO)
- [7] Electroválvula de 5/2 vías, biestable (J), 26 mm de ancho
- 8] Placa de escape (W), para canales 3/5
- [9] Espacio de reserva (L)
- [10] Separación de canales (S) 1, 3, 5
- [11] Electroválvula de 5/2 vías, biestable (J), 18 mm de ancho
- [12] Placa final derecha (XP2) con aire de entrada/aire de escape, aire de pilotaje externo, tapón ciego en los canales 1 y 14

Selección con aire de pilotaje externo (PM y XP2), electroválvula con detección de la posición de conmutación (SS), placa intermedia para el aire de pilotaje conmutable y 2 zonas de presión

N.º art.: 539217

Parte eléctrica: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA

Parte neumática: 44PNXP2LSMPMBWBSPMASSZOJJLJJ+UGCGBP1

Conexión eléctrica de los componentes neumáticos

La electroválvula con detección de posición de conmutación (SS) y conexión de sensores M12 se conecta al módulo de entrada CPX utilizando un cable de conexión adecuado para incorporar la señal del sensor al sistema CPX.

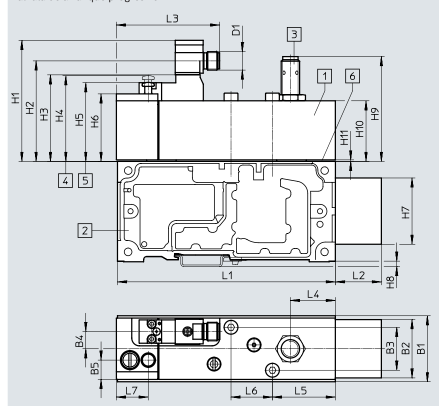
La válvula de arranque progresivo (PM - con sensor PNP) se conecta al módulo de entrada CPX utilizando un cable de conexión adecuado (GC) para incorporar la señal del sensor al sistema CPX.

Para el control de la válvula de arranque progresivo (PM) se utiliza un cable de conexión (GBP1) entrante/saliente de/hacia el módulo de salida CPX. (Señal de mando)

Dimensiones

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com

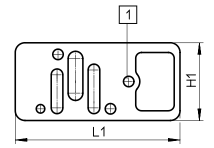
Válvula de arranque progresivo



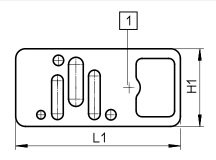
- [1] Válvula de arranque progresivo (esquema de conexiones según ISO 5599-2)
- [2] Placa de enlace con adaptador de conexión (canal 2 y 4), conexión neumática G1/2
- [3] Válvula de arranque progresivo con sensor o tapa protectora
- [4] Accionamiento manual auxiliar, posición de reposo (sin accionar)
- [5] Accionamiento manual auxiliar, posición de conmutación (accionado)
- [6] Junta para alimentación interna o externa del aire de pilotaje del terminal de válvulas

Código de producto	B1	B2	В3	В4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VABF-S6-1-P5A4-G12-4	43	36,5	28	11,2	12,6	M12 x 1	142	30	67,3	29,3	41	27	20,8
Código de producto	H1	H2	Н	3	H4	H5	Н6	Н7	,	Н8	Н9	H10	H11
VABF-S6-1-P5A4-G12-4	78,9	65,5	56	5,4	55,9	51,5	44	41,	2	3,5	68,3	39,5	1

Junta¹⁾ entre válvula de arranque progresivo y placa de enlace



[1] Con orificio, alimentación interna del aire de pilotaje



[1] Sin orificio, alimentación externa del aire de pilotaje

Código de producto	H1	L1
VABD-S6	40	84,8

¹⁾ Las juntas se suministran con la válvula de arranque progresivo

Terminales de válvulas VTSA

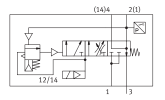
Hoja de datos: válvula de arranque progresivo para VTSA/VTSA-F

Referencias de pedi	Código de	Descripción	Peso	N.º art.	Código de producto
	terminal	Descripcion	[g]	iv are.	codigo de producto
Válvula de arranque		V DC			-
	_	Sin salida de sensor, conexión neumática G1/2 (con juntas para aire de pilotaje interno y externo)	590	558230	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1
	PN	Junta para aire de pilotaje externo (sin orificio)			
	PQ	Junta para aire de pilotaje interno (con orificio)	_		
	-	Con salida de sensor PNP, conexión neumática G1/2 (con juntas para aire de pilotaje interno y externo)	605	557377	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-I
	PM	Junta para aire de pilotaje externo (sin orificio)	_		
	PP	Junta para aire de pilotaje interno (con orificio)			
	-	Con salida de sensor NPN, conexión neumática G1/2 (con juntas para aire de pilotaje interno y externo)	605	558233	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-
	PK	Junta para aire de pilotaje externo (sin orificio)			
	PO	Junta para aire de pilotaje interno (con orificio)	_		
Placa de enlace					
	-	Preparada para el montaje de una válvula de arranque progresivo (conexiones comunes de los canales 2 y 4); conexión neum. G1/2	570	556989	VABV-S6-1Q-G12

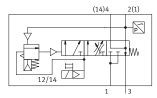
Accesorios: válvula de arranque progresivo para VTSA/VTSA-F

P1	mranque progresivo • Zócalo acodado, 2 pines, forma C, con diodo emisor de luz • Conector recto M12x1, 2 pines • 24 V DC	10 unidades	165592	ISK-M12
P1	rranque progresivo • Zócalo acodado, 2 pines, forma C, con diodo emisor de luz • Conector recto M12x1, 2 pines	10 unidades	165592	ISK-M12
P1	Zócalo acodado, 2 pines, forma C, con diodo emisor de luz Conector recto M12x1, 2 pines			
	Conector recto M12x1, 2 pines			
GB			188024	MSSD-EB-M12-MONO
do.	Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
-	Zócalo acodado M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
GG	7ócalo acodado. 3 pines, forma C. con diodo emisor de luz	2.5 m	151688	KMEB-1-24-2.5-LED
	Extremo abierto, trifilar	H .		KMEB-1-24-5-LED
	• 24 V DC, PVC	10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
GK	Zócalo acodado, 3 pines, forma C	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2.5
GL	Extremo abierto, trifilar 230 V AC, PVC	5 m	151691	KMEB-1-230AC-5
eléctrica d	el sensor de proximidad			
_	Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
GC	Zócalo acodado M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
_	Conjunto modular para cualquier cable de conexión		-	NEBU → Internet: nebu
U	Ejecución estándar con rosca de conexión (1 unidad)	G1/2	6844	U-1/2-B
A	Ejecución sinterizada con rosca de conexión (10 unidades)	G1/2	1205863	AMTE-M-LH-G12
n neumático	os S			
lo la denom	inación de cada uno de los productos:			
	eléctrica d GC GC In neumático ón de racor iticos en el o la denom	Extremo abierto, tetrafilar Zócalo acodado M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar GG	• Extremo abierto, tetrafilar • Zócalo acodado M12x1, 5 pines • Extremo abierto, tetrafilar GG	Extremo abierto, tetrafilar

Función Sin accionamiento manual auxiliar



Con accionamiento manual auxiliar





Caudal Alimentación de aire: 3000 l/min Descarga de aire: 3300 l/min

- 「】- Ancho del conjunto modular 41 mm



Margen de temperatura −5 ... +50 °C

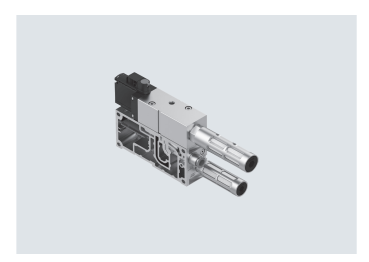


Presión de funcionamien-

to

2 ... 10 bar

0,2 ... 1 MPa



Descripción

Funciones inteligentes

Las funciones básicas son las mismas que las de la válvula de arranque progresivo ya conocida. Hay disponible una variante con alimentación interna del aire de pilotaje (código PM) y una variante sin alimentación interna del aire de pilotaje (código PN). La nueva válvula de arranque progresivo inteligente incorpora además:

- un sensor de presión integrado para la consulta del estado de descarga
- un diseño de nueva configuración para el accionamiento manual auxiliar con protección frente a una activación indeseada, así como autorreposición

Al igual que la válvula de arranque progresivo anterior, la válvula produce una generación lenta y segura de la presión de alimentación en el canal 1 del terminal de válvulas o bien una descarga rápida del mismo canal del terminal. La conmutación se realiza en dos

 Primero aumenta lentamente la presión de trabajo disponible para el canal 1 (la velocidad se ajusta con el tornillo control de servo). Una vez que la presión de trabajo en el canal 1 del terminal de válvulas ha alcanzado la mitad del valor de la presión de funcionamiento, la válvula conmuta la presión de funcionamiento completa al canal 1 del terminal de válvulas.

El punto de conmutación está configurado de forma fija al 50 % de la presión de funcionamiento. En el canal 14 (aire de pilotaje) se aplica siempre toda la presión de funcionamiento. De esa manera, las válvulas del terminal de válvulas pasan de inmediato a la posición de conmutación deseada. Por lo tanto es imposible que se produzca un estado indefinido.

En posición de reposo, es decir, si la válvula no ha conmutado, el aire del canal 1 del terminal de válvulas se descarga a través del orificio de escape de la válvula de arranque progresivo. Opcionalmente, el escape de aire puede acumularse a través de racores para tubos flexibles con calibración del diámetro exterior o mediante un silenciador. Para fines de mantenimiento y de servicio técnico se ofrece un accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y con autorreposición mediante señal de mando eléctrica.

Características de ingeniería de seguridad		
Impulso de prueba pos. máx. [μs] señal 0	2000	
Impulso de prueba neg. máx. [μs] señal 1	1200	
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6	

Especificaciones técnicas generales				
Forma constructiva		Válvula de corredera		
Patrón uniforme	[mm]	41		
Tamaño de válvula	[mm]	40		
Superposición		Superposición negativa		
Tipo de accionamiento		eléctrico		
Tipo de obturación		Blanda		
Tipo de fijación		En placa base		
Posición de montaje		Indistinta		
función de la válvula		Formación progresiva de presión y descarga		
Accionamiento manual		Con enclavamiento, con autorreposición mediante señal de mando eléctrica (n.º art. 8067407 y 8067405) posición de re-		
auxiliar		poso arriba, → página 205		
Accionamiento manual		No incluido (n.º art. 8161611, 8161610, 8067411 y 8067409)		
auxiliar				
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de control		Servopilotado		
Alimentación del aire de		Para la válvula de arranque progresivo, siempre internamente a través del terminal de válvulas		
pilotaje		Para el terminal de válvulas, internamente a través de la válvula de arranque progresivo (nº art. 8067407, 8067411)		
		Para el terminal de válvulas, internamente pero no a través de la válvula de arranque progresivo (nº art. 8067405,		
		8067409)		
Sentido de flujo		No reversible		
Conexión neumática 3		G1/2		
MTTF, componente parcial		452 años, presostato		

Caudal nominal normal [l/min]		
Alimentación de aire	3000	
Nota alimentación de aire	MPA: 1200	
	VTSA: 3000	
Escape de aire	3300	
Nota escape de aire	MPA: 1600	
	VTSA: 3300	

Condiciones de funcionamie	nto y del en	torno		
Código de producto		VABF-S6-1-P5A4S1	VABF-S6-1-P5A4S2	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Notas sobre el fluido de funcionamiento/mando		No es posible el funcionamiento con aire comp	rimido lubricado	
Presión de mando	[bar]	3 10	2 10	
	[MPa]	0,3 1	0,2 1	
Presión de funcionamiento	[bar]	3 10	2 10	
	[MPa]	0,3 1	0,2 1	
Humedad relativa del aire		máx. 90 % a 40 ℃		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50		
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50		
Temperatura de	[°C]	-20 +60		
almacenamiento				
Clase de resistencia a la corre	osión CRC ¹⁾	0		

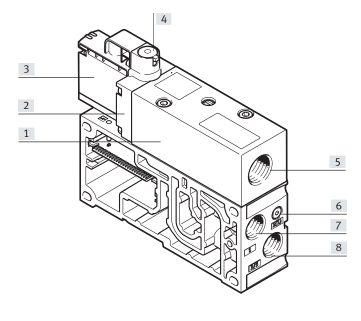
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Datos eléctricos de la válvula	de arranqu	e progresivo
Control eléctrico		Bus de campo
Conexión eléctrica	-	Plug-in
Tensión nominal de funcionamiento	[V]	24 DC
Margen de tensión de funcionamiento	[V]	24 DC ±10 %
Valores característicos de las bobinas		24 V DC: 1,6 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	±10 %
Grado de protección según EN	160529	IP65 (para todas las variantes de transmisión de señales con el equipo montado)
Sensor de presión		Integrado (plug in)
Evaluación de sensores		Interno
Función del elemento de conmutación		Contacto normalmente cerrado
Detección de la posición de conmutación		Mediante presostato, estado a descarga
Indicación del estado de		LED amarillo, control de la válvula
señal		Diodo emisor de luz verde, presostato, estado a descarga
Tiempo de utilización	[%]	100

Materiales		
	Válvula de arranque progresivo	Placa de enlace
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR, HNBR	_
Tornillos	Acero, galvanizado	-
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Elementos de conexión e indicación

Válvula de arranque progresivo VABF-S6-1-P5A4-... con placa de enlace



- [1] Cuerpo de la válvula básica
- [2] Placa intermedia
- [3] Servopilotaje
- [4] Accionamiento manual auxiliar (opcional)
- [5] Aire de escape de canal 1
- [6] Detección de presión de canal 1
- [7] Conexión de aire comprimido
- [8] Aire de escape de canal 3/5

- 🖢 - Nota

Puede encontrar información más detallada sobre el accionamiento manual auxiliar en la documentación de usuario.

Función de la	a válvula	
Código de terminal	Símbolo del circuito	Descripción
РМ	(14)4 2(1) P 12/14 1 3	Válvula de arranque progresivo con alimentación interna del aire de pilotaje Válvula de arranque progresivo con accionamiento manual auxiliar
РМ	(14)4 2(1) P 12/14 1 3	Válvula de arranque progresivo con alimentación interna del aire de pilotaje Válvula de arranque progresivo sin accionamiento manual auxiliar
PN	2(1)	Válvula de arranque progresivo sin alimentación de aire de pilotaje Válvula de arranque progresivo con accionamiento manual auxiliar
PN	2(1) 12/14	Válvula de arranque progresivo sin alimentación de aire de pilotaje Válvula de arranque progresivo sin accionamiento manual auxiliar

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Válvula de arranque progresivo con placa de enlace L1 L2 1 6 Ξ H £ 8 3 2 L3 7 5 <u>8</u> **=**0 4 [1] Válvula de arranque [4] Tornillo Allen M5x45 para [5] Accionamiento manual [6] Tamaño de conexión de progresivo placa de enlace (imperdible) auxiliar, con autorreposición silenciador G1/2 Placa de enlace, conexión (código: YE) o cubierto Tamaño de conexión de neumática G3/8 (código: S) silenciador G3/8 [3] Junta Tamaño de conexión de racor G3/8

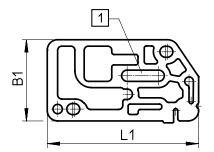
Junta¹⁾ entre válvula de arranque progresivo y placa de enlace

В1

41

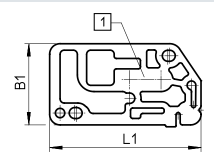
B2

40,4



Código de producto

VABF-S6-1-P5A4...-G12-1T5-PA



Н3

40,5

- [1] Con orificio oblongo, alimentación interna del aire de pilotaje
- [1] Sin orificio oblongo, alimentación externa del aire de pilotaje

Н4

155,1

60,3

Código de producto	B1	L1
VABF-S6-1-P5A4Z	39	72,7

Н1

58,1

46

В3

18,2

L3

142

¹⁾ Las juntas se suministran con la válvula de arranque progresivo

Accesorios: válvula de arranque progresivo para VTSA-F-CB

• Solo en combinación con interfaz neumática con zona de tensión

• Conexión neumática G3/8

Referencias de ¡	cuiuo	1						
	Código	Descripción		Presión o	de	Peso	N.º art.	Código de producto
				funciona	miento	[g]		
				[MPa]	[bar]			
/álvula de arran	que progr	esivo sin placa de enla	ce					
	PM	Formación de la presión de mando	Accionamiento manual au- xiliar con autorreposición	0,3 1	3 10	466	8067407	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T5-PA
		desde el canal 1 (S1)	Accionamiento manual au- xiliar cubierto	0,3 1	3 10	466	8067411	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T5-PA
	PN	Sin formación de la presión de mando	Accionamiento manual au- xiliar con autorreposición	0,2 1	2 10	466	8067405	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T5-PA
		desde el canal 1 (S2)	Accionamiento manual au- xiliar cubierto	0,2 1	2 10	466	8067409	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T5-PA
Referencias de p	edido							
	Código	Descripción				Peso [g]	N.º art.	Código de producto
Placa de enlace	aca de enlace para válvula de arranque progresivo							
	PV	 Con conexión en b Evaluación de sen Unión de los cana 	sores: interna			421	8068609	VABV-S6-1Q-G38-CB1-T5

Tensión 24 V DC



Descripción

Por medio de la conexión neumática pueden formarse hasta tres zonas de tensión seguras en la parte neumática del terminal de válvulas.

Además, está disponible también la variante que utiliza una zona de tensión segura como salida externa. Las conexiones neumáticas (ampliaciones de zonas) pueden situarse en el centro de la parte neumática de un terminal de válvulas VTSA-F-CB, ampliando así el terminal de válvulas con hasta 3 zonas de tensión (seguras) adicionales.

Función

Dos niveles de ampliación diferentes:

- Formación de hasta tres zonas de tensión internas seguras
- Formación de hasta dos zonas de tensión internas seguras y una zona de tensión externa segura
- Niveles integrados de controlador para el direccionamiento de hasta 24 válvulas dentro de la primera zona de tensión segura
- Diagnosis integrada de cortocircuito y sobrecarga de las bobinas de válvula accionadas
- Diagnosis integrada de subtensión de la tensión de la carga

Especificaciones técnicas generales		
Código de producto	VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL	
Número máx. de posiciones de válvula	12 con válvulas biestables	
	24 con válvulas monoestables	
Peso del producto [g]	1388	

Datos eléctricos		
Código de producto		VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL
Conexión eléctrica		3x M12x1, codificación A
		5 pines
		Conector
		Mediante CPX
Margen de tensión de funcio- namiento	[V DC]	21,6 26,4
Consumo propio de corriente	[mA]	Típ. 11 (alimentación de tensión de funcionamiento de la electrónica)
con tensión nominal de funcionamiento		Típ. 45 (alimentación de tensión de carga de las válvulas)
Alimentación máx. de corriente por canal	[A]	0,2
Corriente total máxima por módulo	[A]	6
Tensión nom. de	[V DC]	24
funcionamiento		
Grado de protección		IP65
		NEMA 4

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Código de producto		VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL		
Temperatura ambiente	[°C]	-5 50		

Materiales	
Código de producto	VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Información sobre el material	Fundición inyectada de aluminio
del cuerpo	
Información sobre el material	PA
de la tapa	
Clase de resistencia a la corro-	01)
sión CRC	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL			
Número máx. de posiciones de válvula		12 con válvulas biestables	12 con válvulas biestables
		24 con válvulas monoestables	24 con válvulas monoestables
Peso del producto	[g]	1542	1576

Datos eléctricos				
Código de producto		VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL	
I/O de salida, función	•	-	Alimentación eléctrica de la válvula	
I/O de salida, tipo de conexión		_	Conector	
I/O de salida, técnica de conexión		-	Conector redondo de 7/8"	
I/O de salida, número de pines		-	5	
Conexión eléctrica		Mediante CPX	Mediante CPX	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 26,4	21,6 26,4	
Consumo propio de corriente	[mA]	Típ. 15 el. sin CPX-FVDA-P2	Típ. 15 el. sin CPX-FVDA-P2	
con tensión nominal de funcionamiento		Típ. 25 el. con CPX-FVDA-P2	Típ. 25 el. con CPX-FVDA-P2	
Alimentación máx. de corriente por canal	[A]	0,2	0,2	
Corriente total máxima por módulo	[A]	2	2	
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24	24	
Grado de protección		IP65	IP65	

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Código de producto		VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL
Temperatura de almacena- miento	[°C]	-20 60	-
Temperatura ambiente	[°C]	-	-5 50
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes e impa	actos	Prueba de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27

Materiales			I
Código de producto	VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/	CE (RoHS)	
Información sobre el material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio		
Información sobre el material de la tapa	PA		
Información sobre el material de los tornillos	Acero		
Información sobre el material de las juntas	NBR		
Clase de resistencia a la corrosión CRC	01)		
Marcado CE	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)		
	En conformidad con la Directiva 2002/95/	CE (RoHS)	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 según la norma Festo FN 940070

Sin exposición a la corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, manguitos de fijación, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecución fosfatada o bruñida (lubricadas en algunos casos), así como para cojinetes de bolas (para componentes < CRC3) y cojinetes de deslizamiento.

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Especificaciones técnicas generales			
Código de producto VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL			
Número máx. de posiciones de válvula	12 con válvulas biestables	12 con válvulas biestables	
	24 con válvulas monoestables	24 con válvulas monoestables	
Peso del producto [g]	1562	1596	

Datos eléctricos			
Código de producto		VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL
I/O de salida, función		salida digital segura	
I/O de salida, tipo de conexión		Zócalo	
I/O de salida, técnica de conexión		M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
I/O de salida, número de pines		5	
I/O de válvula, función		_	Alimentación eléctrica de la válvula
I/O de válvula, tipo de conexión		-	Conector
I/O de válvula, técnica de conexión		-	Conector redondo de 7/8"
I/O válvula, número de pines		-	5
Conexión eléctrica		Mediante CPX	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 26,4	
Consumo propio de corriente con	[mA]	Típ. 15 el. sin CPX-FVDA-P2	
tensión nominal de funcionamiento		Típ. 25 el. con CPX-FVDA-P2	
Alimentación máx. de corriente por [A] canal		0,2	
Corriente total máxima por módulo	[A]	2	
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24	
Grado de protección		IP65	

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Código de producto		VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-	-20 60
Temperatura ambiente	[°C]	-5 50	
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27

Materiales		
Código de producto	VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL	VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/9	5/CE (RoHS)
Información sobre el material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio	
Información sobre el material de la tapa	PA	
Información sobre el material de los tornillos	Acero	
Información sobre el material de las juntas	NBR	
Clase de resistencia a la corrosión CRC	O ¹⁾	
Marcado CE	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)	
	En conformidad con la Directiva 2002/9	5/CE (RoHS)

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 0 según la norma Festo FN 940070

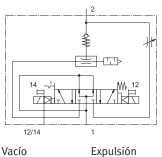
Sin exposición a la corrosión. Válido para piezas normalizadas pequeñas sin relevancia estética, como pasadores roscados, anillos de retención, manguitos de fijación, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecución fosfatada o bruñida (lubricadas en algunos casos), así como para cojinetes de bolas (para componentes < CRC3) y cojinetes de deslizamiento.

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Referencias de pedido)			
	Código	Descripción	N.º art.	Código de producto
	ХВ	Conexión neumática, para la ampliación con hasta 3 zonas de tensión externas	8152438	VABA-S6-1-X2-3V-CB-AL
	XC	Conexión neumática, para la ampliación con 3 zonas internas seguras (PROFIsafe)	8152437	VABA-S6-1-X2-F1-CB-AL
	XD	Conexión neumática, para la ampliación con 2 zonas internas seguras y 1 salida segura (PROFIsafe)	8152436	VABA-S6-1-X2-F2-CB-AL
	PC	Conexión neumática con alimentación eléctrica adicional, para la ampliación con 3 zonas internas seguras (PROFIsafe)	8152435	VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL
	PD	Conexión neumática con alimentación eléctrica adicional, para la ampliación con 2 zonas internas seguras y 1 salida segura (PROFIsafe)	8152434	VABA-S6-1-X2-F2-CB2-AL

Función

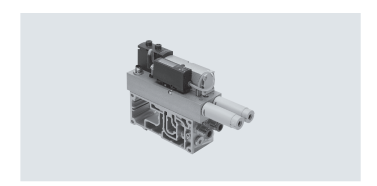


Ancho del bloque de vacío
53 mm



Presión de funcionamiento 0,4 ... 0,8 MPa

4 ... 8 bar



Descripción

El bloque de vacío puede integrarse en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F existente. Para ello, el bloque de vacío se atornilla con una placa de enlace para 2 posiciones de válvula y ancho de 26 mm.

El bloque de vacío se utiliza, junto con una ventosa de sujeción, para recoger, sujetar y depositar componentes. La recogida y la sujeción se realizan con vacío mediante una ventosa de sujeción.

Una vez realizado el posicionamiento correcto, el componente se libera mediante un impulso de expulsión. Este impulso de expulsión se origina presurizando el sistema de vacío, por lo que el vacío se interrumpe temporalmente. El impulso de expulsión puede regularse.



Nota

El bloque de vacío puede funcionar en combinación con la concatenación en altura para la desconexión del aire de pilotaje en el terminal de válvulas VTSA/ VTSA-F.

Función

El bloque de vacío VABF-S4-1-V2B1... está previsto para generar vacío. Con el vacío generado y una ventosa de sujeción se crea una fuerza con la que se sujeta y se transporta una pieza. Una electroválvula integrada controla la alimentación del aire comprimido necesario para generar el vacío. El vacío se crea mediante el control de la bobina 12 de la válvula.

Con un sensor de vacío (con salida de conmutación) se supervisa el valor de consigna configurado en el canal B para el vacío generado. Tras alcanzarse el valor de consigna establecido, la generación de vacío pasa al estado de autorretención. El bloque de vacío controla la generación de vacío de manera autónoma dentro del margen de los puntos de conmutación ajustados (función de ahorro de aire).

Con el control de la bobina 14 de la electroválvula integrada se genera un impulso de expulsión. De esta manera se suprime el vacío rápidamente y se suelta la pieza, de un modo seguro, de la ventosa. La duración del impulso de expulsión puede modificarse mediante la duración del pulso eléctrico. La intensidad del impulso de expulsión se modifica mediante el estrangulador ajustable.



Nota

En caso de fallar el suministro eléctrico o neumático, la válvula cambia a la posición "Generar vacío" si se encuentra en el estado "Generar vacío" o "Ahorrar aire".

Modo de operación de ahorro de aire (LS)

Una vez que se alcanza el valor umbral (1) deseado del vacío (desconectar aspiración), se desconecta automáticamente la generación de vacío.

Las válvulas de antirretorno evitan que se pierda la presión de vacío. No obstante, debido a las fugas (ocasionadas, por ejemplo, por superficies rugosas de las piezas) se reduce lentamente el nivel de vacío.

Si el valor del vacío es inferior al valor umbral definido (2) (conectar aspiración), se activa automáticamente la generación de vacío. Se genera vacío hasta que vuelve a alcanzarse el valor umbral predefinido (1) (desconectar aspiración).

Valor umbral para desconectar la aspiración (función de ahorro de aire) (1):

El generador de vacío se desconecta simultáneamente al establecerse la salida Out A. El valor preseleccionado es de -700 mbar.

Valor umbral para conectar la aspiración (2):

El valor umbral (2) debe encontrarse siempre por encima del punto de conmutación del canal B (3) "Detección de vacío". La diferencia entre (2) y (3) debe ser, como mínimo, de 50 mbar.

· 🏺 - Nota

En el portal de soporte técnico de Festo, en el manual de utilización y la documentación VABF-S4-1-V2B1... se incluyen las descripciones de las opciones de ajuste y otras notas.

Especificaciones técnicas generales		
Función de la válvula		5/3 vías a presión
Forma constructiva		No modular
Posición de montaje		Indistinta
Anchura nominal de la tobera Laval (generación de vacío)	[mm]	2,0
Característica del eyector		Alto vacío, estándar
Funciones integradas		Válvula eléctrica de impulso de expulsión
		Estrangulador
		Válvula de apertura, cierre y descarga eléctrica
		Circuito eléctrico para ahorro de aire
		Válvula de antirretorno Silenciador abierto
		Vacuostato
Tipo de silenciador		Abierto
Magnitud medida		Presión relativa
Principio de medición		Piezorresistivo
Función de conmutación		Comparador de valores umbral
Resistencia a cortocircuitos		Sí
Protección contra inversión de pola-		Para todas las conexiones eléctricas
ridad		Tara todas las correxiones electricas
Circuito protector inductivo		Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME
Función del elemento de conmuta-		Contacto normalmente abierto
ción		
Margen de ajuste de los valores um-	[bar]	-0,999 0 (margen de trabajo recomendado: -0,950,05)
bral	[MPa]	-0,0999 0 (margen de trabajo recomendado: -0,0950,005)
Margen de ajuste de histéresis	[bar]	-0,9 0
	[MPa]	-0,09 0
Alimentación de corriente del bloque de vacío		Mediante conector propio M12
Alimentación neumática del bloque de vacío		A través de terminal de válvulas VTSA/VTSA-F
Impulso de eyección		La intensidad puede ajustarse mediante el tornillo estrangulador
Tipo de accionamiento		
Electroválvula		Accionamiento eléctrico
Bloque de vacío		Generación de vacío mediante tobera Venturi
Tipo de mando de electroválvula		Servopilotado
Sentido de flujo		No reversible
Función de escape		Con estrangulación (canal 3 y 5)
Tipo de fijación		Mediante taladro pasante, atornillada sobre una placa de enlace, ancho de 26 mm
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento, con enclavamiento, cubierto
Para generación de vacíoPara impulso de expulsión		Sí, bobina 12 (con memoria) Sí, bobina 14 (reposición por muelle), (solo funciona con la alimentación eléctrica desconectada)
Indicación del estado de señal de la v	álvula	Diodo emisor de luz
Conexiones neumáticas	aivaid	1000 0111001 00 102
Alimentación	1,3	A través de placa de enlace del terminal de válvulas, ancho de 26 mm
Escape de aire	3/5	Mediante silenciador modular del bloque de vacío
Utilización (conexión de vacío)	2	Mediante placa de enlace del terminal de válvulas (racor rápido roscado QS – vacío), G1/4
Conexión	4	Mediante placa de enlace del terminal de válvulas (cerrada con tapón ciego tipo B-1/4)
	•	The state of the s

Especificaciones técnicas	del presostato	del bloque de vacío (estado de entrega)
Canal A: función de ahorro	de aire	
Comportamiento de conmutación		Comparador de valores umbral
Punto de conmutación	[mbar]	-700
	[MPa]	-0,07
Histéresis	[mbar]	200
	[MPa]	0,02
Característica de conmutación		NO (normally open – contacto normalmente abierto)
Canal B: detección de vacío)	
Comportamiento de conmutación		Comparador de valores umbral
Punto de conmutación	[mbar]	-400
	[MPa]	-0,04
Histéresis	[mbar]	5
	[MPa]	0,0005
Característica de conmutación		NO (normally open – contacto normalmente abierto)

· 🖟 - Nota

En el portal de soporte de Festo, en el manual de utilización o en la documentación de VABF-S4-1-V2B1..., se detallan las opciones de ajuste para el canal A y para el canal B, así como otras instrucciones.

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Conector de 4 pines según ISO 15407-2 (alimentación de corriente del bloque de vacío independiente, no a través del terminal de válvulas)
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 26,4
Tiempo de utilización TU	[%]	100
Corriente de salida máxima	[mA]	50
Caída de tensión	[V]	≤1,5
Corriente sin carga	[mA]	50 150 (en función del estado de conmutación de las bobinas magnéticas)
Valores característicos de las bobinas	[V DC]	24
Consumo de potencia (Valores característicos de las bobinas)	[W]	1,3
Resistencia a sobrecargas		Disponible
Precisión (Full Scale)	[% FS]	±3
Grado de protección según EN 60529		IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)

Conexión eléctrica ¹⁾				
2 1	Conector M12x1, pasador, 4 pines según EN 61076-2-101	Pin 1	- + 24 V DC (marrón [BN])	Tensión de alimentación
+ +		Pin 2	– Out B (blanco [WH])	Salida de conmutación B (canal B)
_+		Pin 3	– 0 V DC (azul [BU])	0 V DC
3 4		Pin 4	– Out A (negro [BK])	Salida de conmutación A (canal A)

¹⁾ Longitud máxima permitida del cable de señal: 5 m

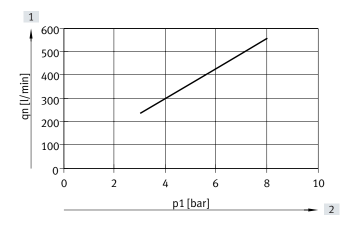
Condiciones de funcionamien	to y del ent	orno
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Notas sobre el fluido de funcionamiento		Funcionamiento sin lubricación
Presión de funcionamiento	[bar]	48
	[MPa]	0,4 0,8
Presión nominal de	[bar]	6
funcionamiento	[MPa]	0,6
Margen de medición de la	[bar]	-1 0
presión	[MPa]	-0,1 0
Depresión	[bar]	Hasta aprox. 0,9 (en función de la presión de funcionamiento)
	[MPa]	Hasta aprox. 0,09 (en función de la presión de funcionamiento)
Temperatura ambiente	[°C]	050
Temperatura del medio	[°C]	050
Nivel de ruido LpA (a presión	[dB(A)]	78
nominal de funcionamiento)		

Materiales	
Cuerpo del eyector	Aleación forjada de aluminio
Tornillos	Acero, galvanizado
Juntas	NBR
Cuerpo clavija	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Contactos	Latón dorado
Ventanilla de visión del sensor	PA
de presión	
Teclado del sensor de presión	TPE-U
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Relaciones de presión, consumo de aire y caudal

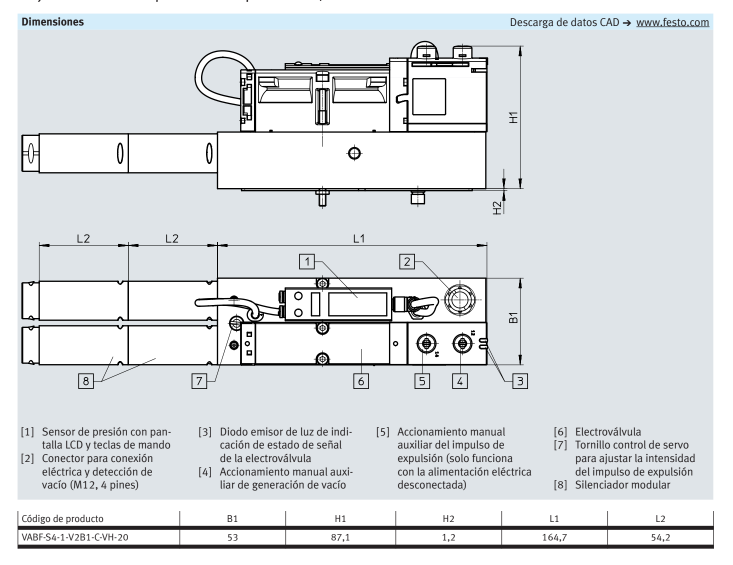
Vacío en función de la presión de funcionamiento

0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0-2 6 8 10 p1 [bar] 2 Consumo de aire en función de la presión de funcionamiento



[1] Vacío

- [2] Presión de funcionamiento
- [1] Consumo de aire
- [2] Presión de funcionamiento



	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Bloque de vacío					
	VB	Bloque de vacío para terminal de válvulas VTSA/VTSA-F con función de ahorro de aire e impulso de expulsión regulable	1120 g	571425	VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20
laca de enlace					
	L ²⁾	Para bloque de vacío 2 posiciones de válvula, 4 direcciones, con 2 tapones ciegos en la conexión 4	26 mm	_1)	VABV-S4
G.G.	LK ²⁾	Para bloque de vacío 2 posiciones de válvula, 4 direcciones, con 2 tapones ciegos en la conexión 4, con racor QS pequeño	26 mm	_1)	VABV-S4
able de conexión					
	_	 Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar 	2,5 m	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
	-	Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	GC	Zócalo acodado M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
	-	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	e conexión		NEBU → Internet: nebu
	cción de rac	ores, tapones ciegos, silenciadores y			
		el capítulo Accesorios → página: 242 ominación de cada uno de los productos:			

¹⁾ La placa de enlace correspondiente para el bloque de vacío solamente puede pedirse mediante el configurador de terminales de válvulas, por lo que no tiene un número de artículo propio.

²⁾ Letra de identificación en el código de pedido de una configuración de terminal de válvulas

Hoja de datos: generador de vacío para VTSA-F-CB

- 「】 - Ancho del generador de vacío 35 mm

Tensión 24 V DC

Presión de funcionamiento 4 ... 8 bar

0,4 ... 0,8 MPa

Descripción

El generador de vacío VABF está diseñado para generar vacío. El generador de vacío puede integrarse en el terminal de válvulas VTSA/VTSA-F-CB existente. Tanto la alimentación de aire comprimido como la alimentación eléctrica se realizan a través del terminal de válvulas.

Una electroválvula (bobina de válvula 12, generación de vacío) controla la alimentación de aire comprimido. Si se presuriza el generador de vacío con aire comprimido, se genera vacío según el principio de Venturi.

El generador de vacío sirve, junto con una ventosa de sujeción, para agarrar, sujetar y depositar componentes. La recogida y la sujeción se realizan con vacío mediante una ventosa de sujeción.

Una vez realizado el posicionamiento correcto, el componente se libera mediante un impulso de expulsión. El impulso de expulsión puede regularse.

A través de la electroválvula (bobina de válvula 14, impulso de expulsión) se genera el impulso de expulsión. Presurizando brevemente el sistema de vacío, el vacío se interrumpe.

El generador de vacío puede pedirse con un ahorro mayor de energía y de aire mediante el impulso de expulsión de potencia (-AP).

Funciones ampliadas en VTSA-F-CB

El terminal VTSA-F-CB con comunicación en serie permite funciones ampliadas para el generador de vacío:

- Apertura y grabación (en un ordenador local) de hasta cuatro registros de datos
- Función de programación (Teach-in): registro de recorridos de referencia y operaciones de agarre, sujeción y colocación de piezas. Configuración de los puntos de conmutación y supervisión.
- Mantenimiento preventivo: medición de todos los tiempos de vacío, comparación con el recorrido de referencia, mensaje de aviso si se producen diferencias predefinidas
- Función de ahorro de aire que puede activarse y desactivarse
- Modificación de los parámetros de vacío por cada registro de datos
- Bloqueo del impulso de expulsión:
- al desconectar Uval de la zona de tensión colindante (zona de tensión segura dentro del terminal de válvulas),
- en caso de error de la tensión de carga de las válvulas (p. ei., subtensión)
- Funciones de diagnosis ampliadas a través de CBUS y visualización de diodo emisor de luz de estado (amarillo) o de diodo emisor de luz de error (rojo)

· I · Nota

En caso de una "Desconexión de emergencia" del terminal de válvulas (desconexión U_{VAL}), el generador de vacío VABF sigue generando vacío con función de ahorro de aire.

Si se produce un corte total de la energía eléctrica (desconexión de bus, U_{SEN}), la válvula conmuta a la posición de conmutación "Aspiración continua" siempre que el generador de vacío esté en el modo "Generar vacío".

Generación de vacío

La generación de vacío tiene lugar mediante el principio de Venturi utilizando los cartuchos de generador de vacío VN. Para los tamaños 20 y 30 se utilizan dos cartuchos de generador de vacío y se conmutan en paralelo. Para el tamaño 14 se utiliza un cartucho de generador de vacío (la segunda conexión se cierra con un tapón ciego).

La generación de vacío se activa cuando la señal de salida "Generación de vacío" está presente durante al menos 50 ms. Dado que la generación de vacío se controla mediante impulsos, también se genera vacío tras la desactivación de la señal de salida.

Resumen de funciones

Supervisión de los parámetros del proceso

• Valor de presión en la conexión de vacío

Los puntos de conmutación y el

tiempo de ciclo pueden configu-

rarse con el FMT (Festo Mainte-

Valores límite

Teach-In estático

nance Tool).

- Tiempo de evacuación t_F
- Tiempo de presurización t_B
- Calidad del proceso

Cálculo y optimización de procesos existentes.

Los puntos de conmutación y las funciones de supervisión pueden configurarse durante el funcionamiento.

Valor de presión (vacío)

Los valores de presión se miden constantemente entre la conexión de vacío y el filtro. Si se desconecta la tensión de funcionamiento del generador de vacío, se restablecen los valores.

Ciclo

Periodo de tiempo desde el inicio de la evacuación, pasando por la descarga, hasta el inicio de la siguiente evacuación.

Teach-In dinámico

Tiempo de evacuación y tiempo de presurización

El tiempo de evacuación t_E se mide desde el principio de la evacuación hasta alcanzar el punto de conmutación.

El tiempo de presurización t_B se mide desde el principio de la presurización hasta el momento en el que el valor de presión (vacío) desciende por debajo de -5 kPa.

Detección de errores y mensajes de diagnosis

- · Tensión de alimentación demasiado baja
- Tiempo de evacuación excedido
- Error en la función de ahorro de

Puede desconectarse ante "Pie-

zas transpirables", pues en

caso contrario se generarían

muchas operaciones de conmu-

Valor de vacío no alcanzado

Función de ahorro de aire

tación innecesarias.

• Viene ajustado de fábrica.

Accionamiento manual auxiliar

límite · Error de Teach-in

Ambas bobinas de válvula, para la generación de vacío y para el impulso de expulsión, pueden conmutarse manualmente mediante el accionamiento manual auxiliar.

• Tiempo de evacuación o tiempo

de presurización excedidos

• Calidad del proceso bajo valor

Tapón ciego

Mediante tapones ciegos OASC-V1-P, un generador de vacío V*20 o V*30 puede transformarse posteriormente en V*14.

De esta forma es posible obtener un consumo de aire reducido o un volumen de aspiración reducido (p. ej., para la evacuación de volúmenes pequeños).

Función de parada de emergencia

Si la parada de emergencia (desconexión de la alimentación eléctrica de la carga) se activa durante la generación de vacío, el generador de vacío permanecerá en el modo de generación de vacío.

Si la función de ahorro de aire estaba activada, esta permanecerá activa. Si el parámetro "Bloqueo del impulso de expulsión" está activado (inactivo de fábrica), no se activa ningún impulso de expulsión durante una parada de emergencia.

En caso de fallo total de la energía eléctrica (tensión de alimentación de la electrónica) durante la generación de vacío, la válvula cambia a la posición de conmutación "Generar vacío".

Al conectar de nuevo la alimentación de tensión, la válvula permanece en el estado de funcionamiento "Generar vacío" hasta que se recibe una señal de expulsión.

Estado de error

Si se interrumpe la comunicación entre el control y el generador de vacío, se ajusta un estado definido.

En esta situación de 'Estado de error', se definen los siguientes ajustes:

- El bit de salida "Generación de vacío" se pone a 0.
- El bit de salida "Impulso de expulsión" se pone a 0.
- El conjunto de parámetros se pone a 0.
- La función de ahorro de aire no se ve afectada

Otras características

- Separación galvánica entre el generador de vacío VABF y el terminal de válvulas VTSA-F-CB
- 3 niveles de potencia de generación de vacío posibles (14, 20, 30)
- Electroválvula integrada para la generación de vacío (bobina de válvula 12) e impulso de expulsión (bobina de válvula 14)
- Impulso de expulsión con ahorro de aire y mayor rendimiento de expulsión (impulso de potencia)
- Tornillo estrangulador para regular el impulso de eyección
- Sensor de presión integrado
- Función de ahorro de aire integrada
- Tamiz integrado para el filtrado del aire de proceso a fin de proteger el generador de vacío [AP]
- Conmutación de la electroválvula para generación de vacío mediante accionamiento manual auxiliar mecánico
- Silenciador abierto para la reducción de ruidos
- En caso de interrumpirse la generación de vacío, una válvula de antirretorno impide que se elimine el vacío

Especificaciones técnicas generales	i							
Código de producto		Funciones con código de tipo VABFA	Funciones con código de tipo VABFAP					
Función de la válvula		5/3 vías a presión						
Forma constructiva		No modular						
Posición de montaje		Indistinta						
Anchura nominal de la tobera Laval	14 [mm]	1,4						
(generación de vacío)	20 [mm]	2,0						
	30 [mm]	3,0						
Característica del eyector								
• VABFV2B1VH		Alto vacío, estándar						
• VABFV2B1VL		Gran caudal de aspiración, estándar						
Funciones integradas		Impulso de eyección eléctrico	Impulso de expulsión eléctrico de alta potencia					
		Estrangulador	Estrangulador					
		Válvula de apertura, cierre y descarga eléctrica	Válvula de apertura, cierre y descarga eléctrica					
		Circuito eléctrico para ahorro de aire	Circuito eléctrico para ahorro de aire					
		Válvula de antirretorno	Válvula de antirretorno					
		Silenciador abierto	Silenciador abierto					
		Vacuostato	Vacuostato					
ipo de silenciador		Abierto						
Magnitud medida		Presión relativa						
Principio de medición		Piezorresistivo						
unción de conmutación		comparador de ventana						
		Comparador de valores umbral						
Protección contra inversión de		Para todas las conexiones eléctricas						
polaridad								
Función del elemento de		Contacto normalmente abierto						
conmutación								
Alimentación neumática del		A través del terminal de válvulas VTSA-F-CB						
generador de vacío								
mpulso de eyección		La intensidad puede ajustarse mediante el tornillo estrangu	ılador					
lipo de accionamiento de la		Accionamiento eléctrico						
electroválvula								
Γipo de mando de electroválvula		Servopilotado						
Sentido de flujo		No reversible						
Γipo de fijación		Mediante taladro pasante, atornillada sobre una placa de e	nlace, ancho de 35 mm					
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento (solo sin enclavamiento: con accesorios), con enclavamiento, cubierto (con accesorios)						
Para generación de vacío		Sí, bobina 12 (con memoria)						
Para impulso de expulsión		Sí, bobina 14 (reposición con muelle), (solo funciona con la	alimentación eléctrica desconectada)					
Conexiones neumáticas								
Alimentación	1	Alimentación de aire comprimido a través del terminal de v	álvulas					
scape de aire	3	Mediante silenciador (abierto)						
Utilización	2	G3/8						
(conexión de vacío)								

Datos eléctricos y sensores		
Margen de tensión de funcionamiento (UB)	[V DC]	21,6 30
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Tiempo de utilización TU	[%]	100
Corriente sin carga	[mA]	30
Control eléctrico		Bus de campo
Conexión eléctrica		Mediante CPX
Margen de medición de la	[bar]	-1 0
presión	[MPa]	-0,1 0
Precisión (Full Scale)	[% FS]	±3
Repetibilidad	[%]	1
del valor de conmutación FS		
Grado de protección		IP65
según EN 60529		
Clase de protección según		
DIN EN 61140		

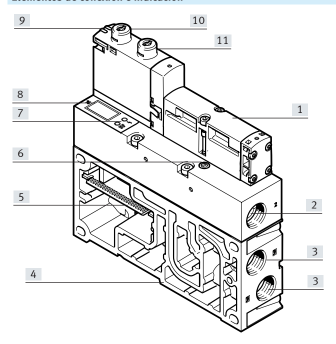
Visualización y manejo		
Tipo de indicador		Indicador de diodo emisor de luz, 2 dígitos
Margen de ajuste de los valores umbral	[kPa]	0 99
Margen de ajuste de histéresis	[kPa]	0 90
Opciones de ajuste		Programación por aprendizaje
		Mediante conjuntos de parámetros
Indicación del estado de con- mutación del sensor		Diodo emisor de luz
Valor inicial del margen visualizado	[kPa]	0
Valor final del margen visualizado	[kPa]	99
Unidad(es) representable(s)	[kPa]	Vacío
Indicación de estado de señal de la electroválvula		Diodo emisor de luz

Condiciones de funcionamiento	y del ento	rno									
Tipo VABF		VH-14-A	VH-14-AP	VH-20-A	VH-20-AP	VH-30-A	VH-30-AP	VL-14-A	VL-14-AP	VL-20-A	VL-20-AP
Fluido de funcionamiento		Aire comp	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						*		
Nota sobre el fluido de funcio- namiento/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado									
Presión de mando pS	[bar]	4 10									
	[MPa]	0,4 1									
Presión de funcionamiento pB	[bar]	48									
	[MPa]	0,4 0,8									
Presión nominal de funciona-	[bar]	6									
miento pBnom	[MPa]	0,6									
Presión de funcionamiento	[bar]	4		4		6		4		5	
para caudal de aspiración máx.	[MPa]	0,4		0,4		0,6		0,4		0,5	
Presión de funcionamiento	[bar]	4		4		6		_		_	
para vacío máximo pumax	[MPa]	0,4		0,4		0,6		_		_	
Vacío máximo pVmax	[kPa]	92					_		_		
Caudal de aspiración máximo contra atmósfera	[l/min]	51		99		167		91		179	
Tiempo de alimentación de aire a presión de funciona- miento nominal	[s]	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,25	0,2	0,25	0,2	0,25
Nivel de ruido LpA (a presión nominal de funcionamiento)	[dB(A)]	70		73		75		62		61	
Temperatura ambiente tamb	[°C]	−5 +50	_5 +50								
Temperatura del medio tmed	[°C]	-5 +50									
Marcado CE (véase la declara- ción de conformidad)		Según la I	Según la Directiva sobre CEM de la UE								
Certificación		RCM									
Clase de resistencia a la corrosid	ón CRC ¹⁾	0									

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Materiales	
Cuerpo, eyector, tapón ciego	Aleación forjada de aluminio
Tornillo de regulación	Acero inoxidable de alta aleación
Tornillos	Acero
Juntas del generador de vacío	NBR, HNBR
Juntas de los tapones ciegos	NBR
Placa	Fundición inyectada de aluminio
Tobera interior	POM
Silenciador	Espuma de PU, POM
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS) (generador de vacío y tapón ciego)

Elementos de conexión e indicación



- [1] Electroválvula VSVA
- 2] Conexión de vacío G3/8
- [3] Conexión para silenciador UOM-3/8 [VH/L-14 (1x) y VH-20 (2x)]
- [4] Placa de enlace al terminal de válvulas VTSA-F-CB (neumático y eléctrico)
- [5] Encadenamiento eléctrico al terminal de válvulas VTSA-F-CB
- [6] Tornillo control de servo para ajustar la intensidad del impulso de expulsión
- [7] El diodo emisor de luz de estado (amarillo) señaliza el estado operativo del generador de vacío y muestras advertencias en caso de fallos durante el proceso
- [7] El diodo emisor de luz de error (rojo) muestra el estado de la conexión CBUS y errores
- [8] El display de 7 segmentos (indicador de diodo emisor de luz azul de 2 dígitos) muestra el valor de presión (vacío) en kPa
- [9] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula
- [10] Accionamiento manual auxiliar de generación de vacío
- [11] Accionamiento manual auxiliar de impulso de expulsión

Diagnosis y supervisión (monitorización)

El generador de vacío está equipado con funciones de supervisión que permiten la detección precoz de errores o de fallos durante el funcionamiento. Son posibles las siguientes funciones de diagnosis:

- Supervisión de tE (tiempo de evacuación), referencia mediante programación
- Supervisión de tB (tiempo de presurización), referencia mediante programación
- Supervisión del consumo de aire con la función de ahorro de aire activada (tLS) por medio del índice de caída de vacío VDR (calidad de proceso)

Definición de los niveles de diagnosis								
Estado	Modo normal	Advertencia	Error					
Definición	El equipo funciona correctamente	No cumple la especificación	Fallo funcional					

Estados operati	Estados operativos del generador de vacío								
Control									
Bobina magnética 12	Bobina magnética 14	Función/estado operativo	Observación						
0	0	Posición normal	Sin control o estado tras finalizar la señal "Expulsión"/la función "Presurización"						
		Generar vacío	Estado operativo en caso de fallo de la alimentación del aire de pilotaje o de la alimentación eléctrica del generador de vacío (autorretención)						
1	0	Generar vacío	Control de impulso con autorretención						
0	1	Presurizar (impulso de expulsión)	Reducir el vacío de forma acelerada						
1	1	Ahorro de aire (función de ahorro de aire)	Mantener el vacío (posición media de válvula)						

Cambio de estado eléctrico y neumático				
Cambio de estado	Estado operativo antes de cambiar	Estado operativo después de cambiar		
Fallo/desactivación de la alimentación de la electrónica o de la alimentación del aire de	Generar vacío	Generar vacío (La corredera permanece en la posición "Generar vacío")		
pilotaje del generador de vacío	Ahorro de aire	Generar vacío (A través del muelle mecánico, la corredera pasa a la posición "Generar vacío")		
	Presurizar	Posición normal ¹⁾		
	Posición normal ¹⁾	Posición normal ¹⁾		
Parada de emergencia/desconexión de la ali-	Generar vacío	Generar vacío		
mentación eléctrica de la carga	Ahorro de aire	Generar vacío (Se mantiene el vacío)		
	Presurizar	Posición de reposo o función interrumpida ²⁾		
	Posición normal¹)	Posición normal ¹⁾		

- 1) Posición de reposo significa que el bloque de vacío no se encuentra en los estados operativos "Generar vacío", "Ahorro de aire" ni "Expulsión"
- 2) El parámetro "Bloqueo impulso de expulsión" debe estar activo

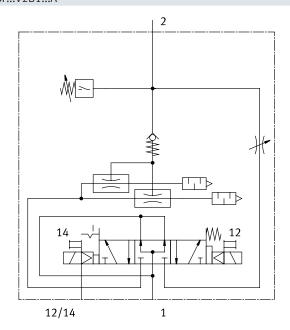
· 🖢 - Nota

En caso de fallo del aire de trabajo o de la alimentación eléctrica del terminal de válvulas se dan los siguientes estados:

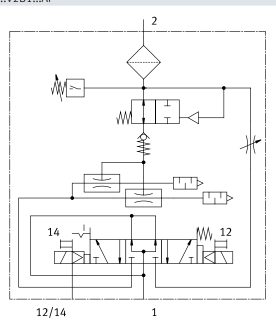
- 1. Fallo del aire de trabajo:
- No es posible generar vacío, incluso aunque la válvula se encuentre en la posición "Generar vacío".
- No es posible generar ningún impulso de expulsión, incluso aunque la válvula se encuentre en la posición "Expulsión".
- 2. Fallo de la alimentación eléctrica del terminal de válvulas:
- Si las dos bobinas magnéticas fallan simultáneamente, la válvula conmuta a "Aspiración continua", por medio del volumen de aire de pilotaje aún disponible, y permanece en esa posición.

Símbolos del circuito del generador de vacío

VABF...V2B1...A



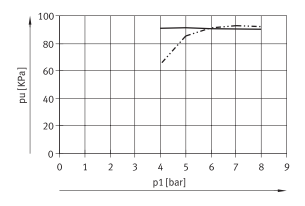
VABF...V2B1...AP



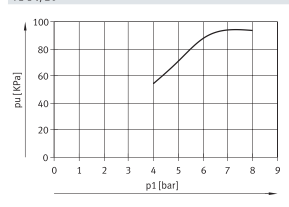
La alimentación del generador de vacío se realiza internamente a través del canal 1 de la placa de enlace del terminal de válvulas. La alimentación de aire de pilotaje se produce internamente desde el canal 12/14 de la placa de enlace del terminal de válvulas.

Relaciones de presión, depresión $p_{\rm u}$ en función de la presión de funcionamiento $p_{\rm 1}$

VH-14/20/30



VL-14/20



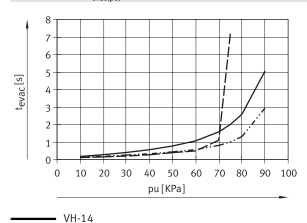
VH-14/20

---- VH-30

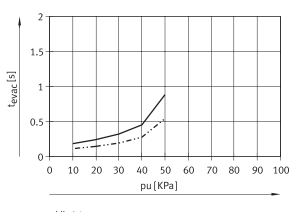
VL-14/20

Relaciones de presión, tiempo de evacuación t_{evac} en función de la depresión p_{u} y de la presión de funcionamiento de 4 bar para volumen de 1 l

VH-1 4/20/30: t_{evac(p1)}



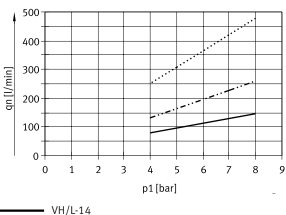
VL-1 4/20: t_{evac(p1)}



------ VH-20 ---- VH-30 VL-14

Relaciones de presión, consumo de aire q_n en función de la presión de funcionamiento p_1

V...-14/20/30

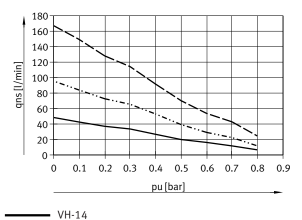


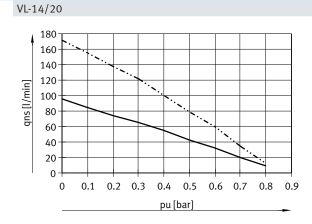
•••••• VH/L-14 ••••• VH/L-20

--- VH-30

Relaciones de presión, caudal de aspiración q_{ns} en función de la depresión p_u , p_1 y de la presión de funcionamiento de 6 bar

VH-14/20/30



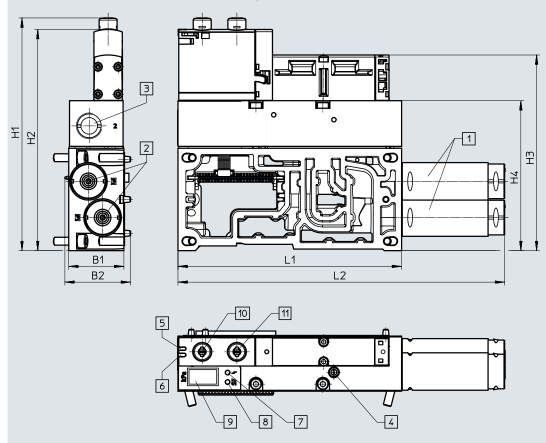


••••• VH-20 •••• VH-30 VL-14

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Generador de vacío con tobera Laval 2,0 con alta depresión



- [1] Silenciador UOM-3/8
- [2] Descarga de aire, conexión G3/8
- [3] Conexión de vacío G3/8
- [4] Tornillo control de servo para ajustar la intensidad del impulso de expulsión
- [5] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, impulso de expulsión
- [6] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, generación de vacío
- [7] Diodo emisor de luz de error (rojo)
- [8] Diodo emisor de luz de estado (amarillo)
- [9] Display de 7 segmentos de 2 dígitos (diodos emisores de luz azules) para vacío
- [10] Accionamiento manual auxiliar para generación de vacío, con enclavamiento y sin enclavamiento
- [11] Accionamiento manual auxiliar para impulso de expulsión, con enclavamiento y sin enclavamiento

Código de producto	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2
VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-20-A	35	41,7	147,7	140,4	124,2	95,2	142	207,4

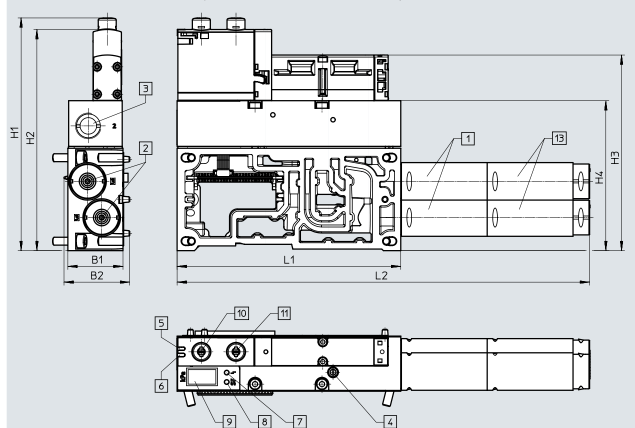


El silenciador UOM-3/8, la junta VABD-S6-1-C y los tornillos para la placa de enlace están incluidos en el suministro del generador de vacío. En caso necesario debe pedirse por separado la extensión de silenciador UOMS-3/8.

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Generador de vacío con tobera Laval 3,0 y tobera Laval 2,0 con alto volumen de aspiración



- [1] Silenciador UOM-3/8
- [2] Descarga de aire, conexión
- [3] Conexión de vacío G3/8
- [4] Tornillo control de servo para ajustar la intensidad del impulso de expulsión
- [5] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, impulso de expulsión
- [6] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, generación de vacío
- [7] Diodo emisor de luz de error (roio)
- [8] Diodo emisor de luz de estado (amarillo)
- [9] Display de 7 segmentos de 2 dígitos (diodos emisores de luz azules) para vacío
- [10] Accionamiento manual auxiliar para generación de vacío, con enclavamiento y sin enclavamiento
- [11] Accionamiento manual auxiliar para impulso de expulsión, con enclavamiento y sin enclavamiento
- [13] Extensión de silenciador UOMS-3/8

Código de producto	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2
VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-20-A	25	41.7	147,7	140,4	124,2	95,2	142	261,9
VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-30-A	33	41,/	147,7	140,4	124,2	95,2	142	201,9

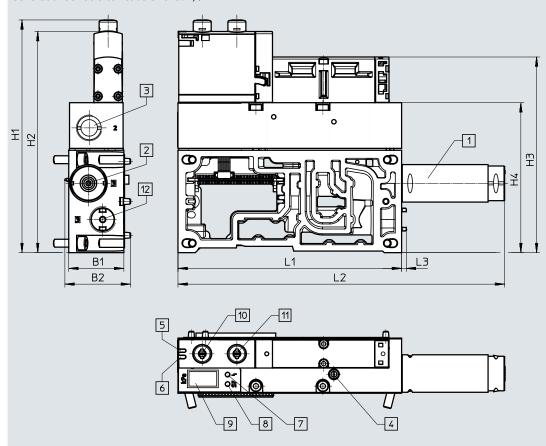


El silenciador UOM-3/8, la junta VABD-S6-1-C y los tornillos para la placa de enlace están incluidos en el suministro del generador de vacío. En caso necesario debe pedirse por separado la extensión de silenciador UOMS-3/8.

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Generador de vacío con tobera Laval 1,4



- [1] Silenciador UOM-3/8
- [2] Descarga de aire, conexión G3/8
- [3] Conexión de vacío G3/8
- [4] Tornillo control de servo para ajustar la intensidad del impulso de expulsión
- [5] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, impulso de expulsión
- [6] Diodo emisor de luz de indicación del estado de conmutación de la electroválvula, generación de vacío
- [7] Diodo emisor de luz de error (rojo)
- [8] Diodo emisor de luz de estado (amarillo)
- [9] Display de 7 segmentos de 2 dígitos (diodos emisores de luz azules) para vacío
- [10] Accionamiento manual auxiliar para generación de vacío, con enclavamiento y sin enclavamiento
- [11] Accionamiento manual auxiliar para impulso de expulsión, con enclavamiento y sin enclavamiento
- [12] Tapón ciego, roscado (par de apriete máx. de 4 Nm)

Código de producto	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3
VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-14-A	25	61.7	1477	140.4	124.2	05.2	1.60	207.6	2
VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A	35	41,7	147,7	140,4	124,2	95,2	142	207,4	3

· 🖢 - Nota

El silenciador UOM-3/8, la junta VABD-S6-1-C y los tornillos para la placa de enlace están incluidos en el suministro del generador de vacío. En caso necesario debe pedirse por separado la extensión de silenciador UOMS-3/8.

ido											
Código de terminal	Descripción	Peso [g]	N.º art.	Código de producto							
para VTSA-F-C	B, con sensor integrado										
Con alto vo											
II	Tobera Laval 1,4 mm	915	8088779	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-14-A							
IIPH	Tobera Laval 1,4 mm con impulso de expulsión de gran potencia	930	8088781	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-14-AP							
IV	Tobera Laval 2,0 mm	955	8067141	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-20-A							
IVPH	Tobera Laval 2,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia	970	8067144	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VL-20-AP							
Con alto va	icío	-									
I	Tobera Laval 1,4 mm	915	8088778	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-A							
IPH	Tobera Laval 1,4 mm con impulso de expulsión de gran potencia	930	8088780	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-14-AP							
III	Tobera Laval 2,0 mm	920	8067140	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-20-A							
IIIPH	Tobera Laval 2,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia	940	8067143	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-20-AP							
V	Tobera Laval 3,0 mm	955	8067142	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-30-A							
VPH	Tobera Laval 3,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia	970	8067145	VABF-S4-2-V2B1-G38-CB-VH-30-AP							
ador											
-	Puede insertarse y enclavarse en cualquier silenciador UOM.	17,5	538437	UOMS-3/8							
	L										
_	Con rosca de conexión G3/8 (Un generador de vacío existente V20 puede transformarse a posteriori, con ayuda del tapón ciego, en un generador de vacío V14, y un generador de vacío V30 en un generador de vacío V20).	23	8068144	OASC-V1-P							
máticos en el c	apítulo Accesorios → página: 242										
	·										
	Código de terminal Para VTSA-F-C Con alto vo III IIPH IV IVPH Con alto va I IIPH IIII IIIPH V VPH ador —	Código de terminal Dezra VTSA-F-CB, con sensor integrado Con alto volumen de aspiración II Tobera Laval 1,4 mm IIPH Tobera Laval 2,0 mm IVPH Tobera Laval 2,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia Con alto vacío I Tobera Laval 1,4 mm IPH Tobera Laval 1,4 mm IPH Tobera Laval 1,4 mm IPH Tobera Laval 2,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia III Tobera Laval 2,0 mm IIIPH Tobera Laval 2,0 mm V Tobera Laval 3,0 mm VPH Tobera Laval 3,0 mm VPH Tobera Laval 3,0 mm con impulso de expulsión de gran potencia Con rosca de conexión G3/8 (Un generador de vacío existente V20 puede transformarse a posteriori, con ayuda del tapón ciego, en un generador de vacío V14, y un generador de vacío V30 en un gen	Código de terminal Descripción [g] para VTSA-F-CB, con sensor integrado Con alto volumen de aspiración II Tobera Laval 1,4 mm 915 IIPH Tobera Laval 2,0 mm 955 IVPH Tobera Laval 2,0 mm 970 Con alto vacío I Tobera Laval 1,4 mm 915 IIPH Tobera Laval 1,4 mm 970 Con alto vacío I Tobera Laval 1,4 mm 970 IPH Tobera Laval 1,4 mm 970 IIPH Tobera Laval 1,4 mm 970 III Tobera Laval 2,0 mm 970 V Tobera Laval 2,0 mm 970 V Tobera Laval 3,0 mm 970 VPH Tobera Laval 3,0 mm 970 ador — Puede insertarse y enclavarse en cualquier silenciador UOM. 17,5 — Con rosca de conexión G3/8 (Un generador de vacío existente V20 puede transformarse a posteriori, con ayuda del tapón ciego, en un generador de vacío V14, y un generador de vacío V30 en un generador de vacío V20). dión neumáticos en el capítulo Accesorios → página: 242 ndo la denominación de cada uno de los productos:	Código de terminal Peso N.º art.							

Ancho de las válvulas Según ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm

Según ISO 5599-2

- 42 mm
- 52 mm



- 🖣 - Tensión 24 V DC 110 V AC



Caudal

Ancho de 18 mm: caudal de hasta 600 l/min Ancho de 26 mm: hasta 1200 l/min Ancho de 42 mm: hasta 1500 l/min Ancho de 52 mm hasta 3400 l/min

Especificaciones técnicas generales

Forma constructiva	Válvula de corredera
Tipo de obturación	Blanda
Tipo de accionamiento	eléctrico
Tipo de control	Servopilotado
Función de aire de escape, con estrangulación	mediante placa base individual
Lubricación	Lubricación de por vida
Tipo de fijación	Atornillada a placa base
Válvula	Atornillada a través de taladro pasante
Placa base individual	
Posición de montaje	Indistinta
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento, sin enclavamiento, cubierto

Conexiones neumáticas: unión roscada 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm Ancho Conexión neumática Mediante placa base Conexión de alimentación G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 Conexión de descarga de aire 3/5 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 Conexiones de trabajo 2/4 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 Conexión para la alimentación 14 М5 G1/8 G1/8 G1/8 externa del aire de pilotaje Conexión de escape del pilotaje M5 G1/8 G1/8 G1/8 12

Condiciones de funcionamiento y del entorno de la placa base individual

	into y dot t	interno de la placa base marridad.							
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Notas sobre el fluido de funcionamiento/ Fluido de mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)							
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 +10							
	[MPa]	-0,09 +1							
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50							
Certificación		c UL us - Recognized (OL)							
Marcado CE (véase la declara	ación de	Según la Directiva de baja tensión de la UE (solo para bobinas 110 V AC, no para variantes con conector redondo M12)							
conformidad)		Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX, EX1E¹) (solo para variantes con conector redondo M12)							
		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)							
Marcado UKCA (véase la dec	laración	según la normativa del Reino Unido sobre CEM							
de conformidad)		Según la normativa EX del Reino Unido							
		Según la normativa RoHS del Reino Unido							
Categoría ATEX para gas									
Tipo de protección (contra explosión) de gas		Ex ec IIC T3 Gc X (EX1E ¹⁾)							
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	[°C]	-5 +50 (EX1E ¹⁾)							
riesgo de explosión Certificación de protección contra ex- plosiones fuera de la UE		EPL Gc (GB)							

¹⁾ Certificación EX1E para montaje en el cuerpo

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas. En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

Caudal nominal normal de la válvula/placa base individual [l/min]

Función de válvula (con código de válvula)	Ancho de 18 mm		Ancho de 26 mm	
	Válvula	Válvula en placa base individual	Válvula	Válvula en placa base individual
5/2 vías biestable (B52)	750	600	1400	1200
5/2 vías biestable, dominante (D52)	750	600	1400	1200
5/2 vías monoestable, muelle neum. (M52A)	750	600	1400	1200
5/2 vías monoestable, muelle mec. (M52M)	750	600	1400	1200
5/3 vías cerrada (P53C)	700	550	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga (P53E)	700 ¹⁾ 330 ²⁾	500 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a presión (P53U)	700 ¹⁾ 330 ²⁾	500 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53ED) ³⁾	-	390 ¹⁾ 310 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías a descarga, posición de conmutación 12 con enclavamiento (P53EP) ³⁾	-	390 ¹⁾ 320 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías, conexión 2 a presión, 4 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53AD) ³⁾	-	380 ¹⁾ 360 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 vías, conexión 4 a presión, 2 a descarga, posición de conmutación 14 con enclavamiento (P53BD) ³⁾	-	400	_	900 ¹⁾ 840 ²⁾
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C)	600	500	1250	1100
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U)	600	500	1250	1100
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H)	600	500	1250	1100
2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N)	600	500	1250	1100
2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F)	600	500	1250	1100
2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)	600	500	1250	1100
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)	700	500	1350	1100
2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)	700	500	1350	1100

¹⁾ Posición de conmutación

Posición media
 Las funciones de válvulas P53AD, P53BD, P53ED, P53EP solamente están disponibles en la ejecución con 24 V DC. Los valores indicados solamente son válidos para 24 V DC.

Caudal nominal normal de la válvula/placa base individual [l/min] Función de válvula (con código de válvula) Ancho de 42 mm Ancho de 52 mm Válvula Válvula en placa base Válvula Válvula en placa base individual individual 5/2 vías biestable (B52) 1500 2000 4000 3400 5/2 vías biestable, dominante (D52) 2000 1500 4000 3400 3400 5/2 vías monoestable, muelle neum. (M52A) 2000 1500 4000 5/2 vías monoestable, muelle mec. (M52M) 2000 1500 4000 3400 5/3 vías cerrada (P53C) 1400¹⁾ 3600¹⁾ 3200¹⁾ 1900^{1} 950²⁾ $800^{2)}$ 1700^{2} 1700^{2} 5/3 vías a descarga (P53E) $1900^{1)}$ 1400¹⁾ 3600¹⁾ $3200^{1)}$ 1700²⁾ 950²⁾ 8002) 1700²⁾ 5/3 vías a presión (P53U) 1900¹⁾ 1400¹⁾ 3600¹⁾ 3200¹⁾ 950²⁾ $800^{2)}$ $1700^{2)}$ 1700²⁾ 5/3 vías a presión 1 a 2, 4 a 5 cerrada (P53F)3) $1700^{1)}$ 14001) 30001) 26001) 700²⁾ 700²⁾ 900²⁾ 900²⁾ 2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32C) 1600 1200 3000 2600 2x 3/2 vías monoestable abierta (T32U) 2600 1600 1200 3000 2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32H) 3000 2600 1600 1200 2x 3/2 vías monoestable cerrada (T32N) 1600 1200 3000 2600 2x 3/2 vías monoestable abierta (T32F) 1600 1200 3000 2600

1200

1400

1400

3000

4000

2600

3400

2x 3/2 vías monoestable abierta/cerrada (T32W)

2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22C)

2x 2/2 vías monoestable cerrada (T22CV)

1600

1600

1600

Datos eléctricos: placa base i	ndividual	
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	2 (1 A por bobina)
Grado de protección según EN	60529	IP65, NEMA 4 (para todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)
Variantes con conectores redo	ndos M12	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10 % (en variantes con conector redondo M12 VABSR3)
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,8
Grado de contaminación		3
Tiempo de utilización	ED	100 %
Variantes con racor de cables		
Margen de tensión de	[V DC]	24 ±10 % (en variantes con borne de cables VABSK1/C1,K2)
funcionamiento	[V AC]	110 ±10 % (50 60 Hz) (en variantes con cable y terminal muelle VABSK1/C1,K2)
Resistencia a los picos de	[kV]	4
tensión		
Grado de contaminación		3
Tiempo de utilización	[ED]	100 %



Para conseguir el grado de protección IP y para evitar esfuerzos por tracción, giros y flexiones, es necesario utilizar un racor de cables.

¹⁾ Posición de conmutación

²⁾ Posición media

³⁾ La función de válvula P53F solamente está disponible en la ejecución de 24 V DC. Los valores indicados solamente son válidos para 24 V DC.

Materiales				
Ancho	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Placa base	Fundición inyectada de alumin	io		Fundición de aluminio en coquilla
Válvula	Fundición inyectada de alumin	io, PA		
Juntas	FPM, NBR			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiv	ra 2002/95/CE (RoHS)		

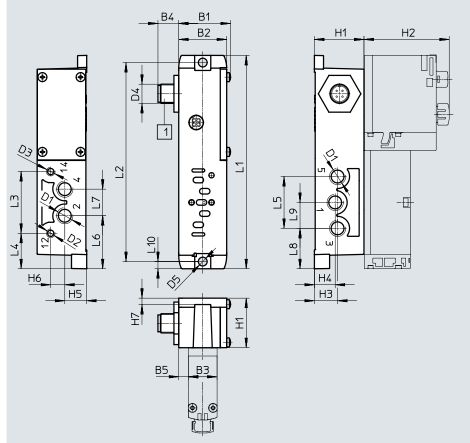
Pesos del producto [g]				
Ancho	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Válvulas				
Electroválvula de 5/2 vías, biestable (B52, D52)	172	276	439	732
Electroválvula de 5/2 vías, monoestable, (M52A, M52M)	163	293	426	702
Electroválvula de 5/3 vías (P53C, P53E, P53U)	191	320	456	780
Electroválvula de 5/3 vías (P53BD)	172	301	-	_
Electroválvula de 5/3 vías (P53ED, P53EP)	170	291	-	_
Electroválvula de 5/3 vías (P53AD)	172	301	-	-
Electroválvula de 5/3 vías (P53F)	_	-	456	780
Electroválvula de 2x 3/2 vías (T32C, T32U, T32H, T32N, T32F, T32W)	190	335	442	740
Electroválvula de 2x 2/2 vías (T22C, T22CV)	190	335	442	740
Conexión individual				
Placa base individual	192	302	386	815

Dimensiones

Hoja de datos: válvulas en placa base individual

Toja de datos. Vatvatas em placa suse

Placa base individual con conector M12, ancho de 18 mm



Descarga de datos CAD → www.festo.com

[1] Conector según EN 61076-2-101

Código de producto	B1	В2	В3	В4	B5	D1	D2	D3	D4	D5ø	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7
VABS-S4-2S-G18-R3 ¹⁾ VABS-S4-2S-G18-B-R3 ²⁾	32,4	30	18	13	6	G1/8	M5	M5 -	M12x1	5,5	31	53,4	14,5	13	13,7	8,8	4
Código de producto	L1		L2		L3	1	_4	L5	5	L6	L7	,	L8		L9	L	10
VABS-S4-2S-G18-R3 ¹⁾ VABS-S4-2S-G18-B-R3 ²⁾	133,	5	124,5		38,6	2:	2,2	32,	.4	33,2	16,	,6	25,3		16,2	4	,5

¹⁾ Alimentación externa del aire de pilotaje

²⁾ Alimentación interna del aire de pilotaje

 $[\]mbox{$\downarrow$}$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Hoja de datos: válvulas en placa base individual

Dimensiones

Placa base individual con bornes, ancho de 18 mm В1 В2 H2 Ф \$ Η4 H5 НЗ B5_ Código de producto В1 В2 В3 В5 D1 D2 D3 D4 D5ø Н1 Н2 Н3 Н4 Н5 Н6 Н7

М5

M20x1,5

L5

32,4

5,5

L6

33,2

31

53,4

L7

16,6

14,5

L8

25,3

13

13,7

L9

16,2

8,8

4

L10

4,5

M5

L4

22,2

1)	Alimentación	ovtorna	dal aira	de nilataie

Alimentación interna del aire de pilotaje

VABS-S4-2S-G18-K2¹⁾

Código de producto

VABS-S4-2S-G18-K2¹⁾

VABS-S4-2S-G18-B-K22)

VABS-S4-2S-G18-B-K2²⁾

32,4

L1

133,5

30

18

L2

124,5

6

G1/8

L3

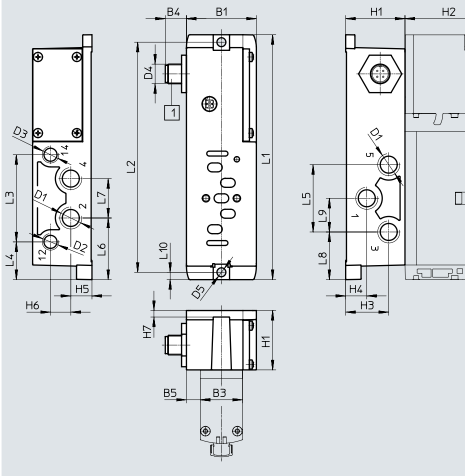
38,6

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Placa base individual con conector M12, ancho de 26 mm



[1] Conector según EN 61076-2-101

Código de producto	B1	В3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5ø	Н1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7
VABS-S4-1S-G14-R3 ¹⁾ VABS-S4-1S-G14-B-R3 ²⁾	43	26	13	8,5	G1/4	G1/8	G1/8	M12x1	5,5	36,5	53,5	26,5	13	13	12,5	4
				L3												
Código de producto	L1		L2	[.3	L4		L5	L6		L7	L8		L9	L1	10

Alimentación externa del aire de pilotaje

Alimentación de aire de pilotaje interna

 $^{|\!|\!| \}cdot$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Placa base individual con bornes, ancho de 26 mm H2 H1 Ф *Q*3 **⊕** 7 2 9 72 H5 H4 H6 ΗЗ B5_ ВЗ Código de producto В1 В5 D1 D3 Н1 Н2 Н3 Н6 Н7 D2 D4 D5ø Н4 Н5 VABS-S4-1S-G14-K2¹⁾

G1/8

M20x1,5

5,5

36,5

53,5

26,5

L8

29,3

13

13

L9

20,7

12,5

4

L10

4,5

Código de producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VABS-S4-1S-G14-K2 ¹⁾	150.6	141 5	F2.6	22.2	41.4	27.0	24.2
VABS-S4-1S-G14-B-K2 ²⁾	150,6	141,5	53,6	23,2	41,4	37,9	24,2

8,5

G1/4

G1/8

43

26

VABS-S4-1S-G14-B-K22)

¹⁾ Alimentación externa del aire de pilotaje

²⁾ Alimentación interna del aire de pilotaje

[♦] Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Placa base individual con conector M12, ancho de 42 mm Н8 B4 В6 H1 H2 Ф 1 <u>D</u>3 7 ĤЗ H6 B5_ [1] Conector según EN 61076-2-101

Código de producto	B1	В3	В4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5ø	H1	H2	НЗ	H4	Н5	Н6	H7	Н8
VABS-S2-1S-G38-R3 ¹⁾ VABS-S2-1S-G38-B-R3 ²⁾	50	42	13	4	2,2	G3/8	G1/8	G1/8 -	M20x1,5	5,5	42,5	55,3	29	13,6	17,1	16,3	4	47,5
Código de producto	1	L1		L2		L3	L4	4	L5	L6		L7		L8		L9	L	10
VABS-S2-1S-G38-R3 ¹⁾ VABS-S2-1S-G38-B-R3 ²⁾	15	50,6	14	41,5	5	53,6	23	,2	44	37		26		28		22	4	,,5

Alimentación externa del aire de pilotaje

²⁾ Alimentación interna del aire de pilotaje

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Hoja de datos: válvulas en placa base individual

Η7

<u>B5</u>

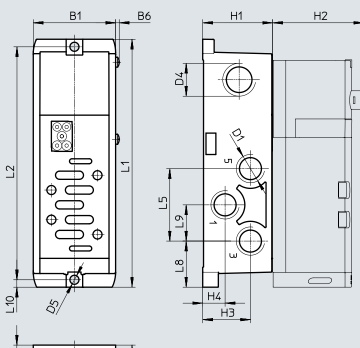
ВЗ

Dimensiones

Q3 F

Н8

Placa base individual con terminal muelle o para confección propia, ancho de 42 mm



Código de producto	B1	В3	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8
VABS-S2-1S-G38-K1 ¹⁾ VABS-S2-1S-G38-C1 ¹⁾ VABS-S2-1S-G38-B-K1 ²⁾ VABS-S2-1S-G38-B-C1 ²⁾	50	42	4	2,2	G3/8	G1/8	G1/8	M20x1,5	5,5	42,5	55,3	29	13,6	17,1	16,3	4	47,
Código de producto	L	1	L	2	L3		L4	L5		L6	L7		L8		L9	L	.10

Código de producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S2-1S-G38-K1 ¹⁾										
VABS-S2-1S-G38-C1 ¹⁾	150,6	141,5	F2.6	22.2	4.4	27	26	28	22	۸. ۲
VABS-S2-1S-G38-B-K1 ²⁾	150,6	141,5	53,6	23,2	44	3/	20	28	22	4,5
VABS-S2-1S-G38-B-C1 ²⁾										

¹⁾ Alimentación externa del aire de pilotaje

Nota

Conexión eléctrica

• VABS-...-K1: extremo abierto

• VABS-...-C1: terminal de muelle

Alimentación interna del aire de pilotaje

 $[\]mbox{\ensuremath{\rlap/}{\downarrow}}$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Placa base individual con conector M12, ancho de 52 mm Н8 H1 Н2 В4 Ф **⊕** \oplus 6 Н6 <u>B5</u> [1] Conector según EN 61076-2-101

Código de producto	B1	В3	В4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5ø	Н1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABS-S2-2S-G12-R3 ¹⁾ VABS-S2-2S-G12-B-R3 ²⁾	67	52	13	7,5	2,2	G1/2	G1/8	G1/8 -	M12x1	6,5	60	60	43,5	17	26,5	23,5	10	65
Código de producto		_1		L2		L3	L	_4	L5	L6		L7		L8		L9	L:	10
VABS-S2-2S-G12-R3 ¹⁾ VABS-S2-2S-G12-B-R3 ²⁾	1	85		172		17,5	17	7,5	55,4	99,	5	33		88,3	2	27,7	6	,5

Alimentación externa del aire de pilotaje

²⁾ Alimentación interna del aire de pilotaje

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Placa base individual con terminal muelle o para confección propia, ancho de 52 mm Н8 B1 H2 Φ Œ 7 <u>8</u> 7 \oplus 6 H5 <u>B5</u>

Código de producto	B1	В3	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABS-S2-2S-G12-K1 ¹⁾							G1/8										
VABS-S2-2S-G12-C1 ¹⁾	67	F 2	7.5	22	G1/2	G1/8	01/8	M20x1,5	(-	60	(0	42 F	17	26.5	22.5	10	65
VABS-S2-2S-G12-B-K1 ²⁾	6/	52	/,5	2,2	G1/2	01/8		W12UX1,5	6,5	60	60	43,5	17	20,5	23,5	10	69
VABS-S2-2S-G12-B-C1 ²⁾							_										

Código de producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S2-2S-G12-K1 ¹⁾										
VABS-S2-2S-G12-C1 ¹⁾	105	172	17.5	17.5	F.F. 4	00.5	22	00.2	27.7	(-
VABS-S2-2S-G12-B-K1 ²⁾	185	1/2	17,5	17,5	55,4	99,5	33	88,3	27,7	6,5
VABS-S2-2S-G12-B-C1 ²⁾										

- 1) Alimentación externa del aire de pilotaje
- 2) Alimentación interna del aire de pilotaje
- Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



Conexión eléctrica

- VABS-...-K1: extremo abierto
- VABS-...-C1: terminal de muelle

Accesorios: conexión individual

	Descripción			Ancho	N.º art.	Código de producto
Placa hase individu	al, conexión eléctrica mediante conector M1:	2 (sin marcado (F)	!		-	
	Unión roscada, alimentación interna del	Conexiones G1/8	_	18 mm	541070	VABS-S4-2S-G18-B-R3
	aire de pilotaje	,	Grupo de explo-	1	8033156	VABS-S4-2S-G18-B-R3-EX1E
			sión, montaje IIC			
		Conexiones G1/4	-	26 mm	541069	VABS-S4-1S-G14-B-R3
V.			Grupo de explo-	7	8033158	VABS-S4-1S-G14-B-R3-EX1E
			sión, montaje IIC			
		Conexiones G3/8	_	42 mm	546104	VABS-S2-1S-G38-B-R3
			Grupo de explo-		8033160	VABS-S2-1S-G38-B-R3-EX1E
			sión, montaje IIC			
		Conexiones G1/2	_	52 mm	555645	VABS-S2-2S-G12-B-R3
			Grupo de explo-		8033162	VABS-S2-2S-G12-B-R3-EX1E
	Hatte are to alternate attention to me tall.	6 64/0	sión, montaje IIC	10	544064	VADC C4 2C C40 D2
	Unión roscada, alimentación externa del	Conexiones G1/8	-	18 mm	541064	VABS-S4-2S-G18-R3
	aire de pilotaje		Grupo de explo- sión, montaje IIC		8033155	VABS-S4-2S-G18-R3-EX1E
		Conexiones G1/4		26 mm	541063	VABS-S4-1S-G14-R3
		Collexiones 01/4	Grupo de explo-	- 20 111111	8033157	VABS-S4-15-G14-R3-EX1E
			sión, montaje IIC		8033137	VAD3-34-13-014-KJ-LAIL
		Conexiones G3/8	_	42 mm	546101	VABS-S2-1S-G38-R3
			Grupo de explo-	-	8033159	VABS-S2-1S-G38-R3-EX1E
			sión, montaje IIC			
		Conexiones G1/2	_	52 mm	555640	VABS-S2-2S-G12-R3
			Grupo de explo-	7	8033161	VABS-S2-2S-G12-R3-EX1E
			sión, montaje IIC			
 Placa base individu	al, conexión eléctrica con sujetacables					
	any contention electrica con sujetacastes					
	Unión roscada, alimentación interna del	Conexiones G1/8		18 mm	541067	VABS-S4-2S-G18-B-K2
	Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje	Conexiones G1/8 Conexiones G1/4		18 mm	541067 541065	VABS-S4-2S-G18-B-K2 VABS-S4-1S-G14-B-K2
100000	· ·					
75 252	aire de pilotaje	Conexiones G1/4		26 mm	541065	VABS-S4-1S-G14-B-K2
100000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8		26 mm 18 mm	541065 539723	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2
10000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8		26 mm 18 mm	541065 539723	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2
10000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8		26 mm 18 mm	541065 539723	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2
10000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4		26 mm 18 mm 26 mm	541065 539723 539725	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2
10000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8		26 mm 18 mm 26 mm	541065 539723 539725 546762	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1
10000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm	541065 539723 539725 546762 555643	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1
2000	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 42 mm	541065 539723 539725 546762 555643 546760	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1 VABS-S2-1S-G38-C1
Placa base individu	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 42 mm	541065 539723 539725 546762 555643 546760	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1 VABS-S2-1S-G38-C1
Placa base individu	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 42 mm	541065 539723 539725 546762 555643 546760	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1 VABS-S2-1S-G38-C1
Placa base individu	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2 abierto)		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 42 mm 52 mm	541065 539723 539725 546762 555643 546760 555638	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1 VABS-S2-1S-G38-C1 VABS-S2-1S-G38-C1
Placa base individu	aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, conexión eléctrica con terminal muelle Unión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje Unión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje al, cable para la conexión eléctrica (extremo Unión roscada, alimentación interna del	Conexiones G1/4 Conexiones G1/8 Conexiones G1/4 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8 Conexiones G3/8 Conexiones G1/2 Conexiones G1/2 abierto) Conexiones G3/8		26 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 42 mm 52 mm	541065 539723 539725 546762 555643 546760 555638	VABS-S4-1S-G14-B-K2 VABS-S4-2S-G18-K2 VABS-S4-1S-G14-K2 VABS-S2-1S-G38-B-C1 VABS-S2-2S-G12-B-C1 VABS-S2-1S-G38-C1 VABS-S2-1S-G38-C1 VABS-S2-1S-G38-K1

Accesorios: conexión individual

Referencias de pedido

	Descripción		N.º art.	Código de producto
Caja tomacorriente	para la conexión eléctrica de válvulas individuales			
	Zócalo acodado M12x1, 4 pines, forma A, borne atornillado		12956	SIE-WD-TR
Cable para la conexi	ón de válvulas individuales a la conexión individual eléctrica, 6x o 10x			
	Zócalo acodado M12x1, 4 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	164258	SIM-M12-4WD-5-PU
OF MARKET	 Zócalo recto M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar 	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	Zócalo acodado M12x1, 5 pines Extremo abierto, tetrafilar	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	0,3 30 m	-	NEBU → Internet: nebu

Accesorios de conexión neumáticos

Encontrará una selección de racores, tapones ciegos, silenciadores y más accesorios neumáticos en el capítulo **Accesorios** → página: 242 o en Internet, buscando la denominación de cada uno de los productos: **Internet** → técnica de conexión, silenciadores, tapones ciegos

Terminales de válvulas VTSA

Accesorios

Referencias de pedi	do						
	Código	Descripció	ón			N.º art.	Código de producto
Distribuidor multipo	lo						
	-	Zócalo Su	b-D, 15 pines, 8 conectores M8, 3 pir	nes	8 entradas/ salidas	177669	MPV-E/A08-M8
FI	-	Zócalo Su	b-D, 15 pines, 12 conectores M8, 3 p	ines	12 entradas/ salidas	177670	MPV-E/A12-M8
Racor rápido roscad	o con ros	ca de conex	iión				
	_	G1/8	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186096	QS-G1/8-6
	E para		de 6 mm	Anillo extrac	tor de metal	558662	NPQM-D-G18-Q6-P10
			Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186098	QS-G1/8-8
	Е		de 8 mm	Anillo extrac	tor de metal	558663	NPQM-D-G18-Q8-P10
	_		Diámetro exterior de tubo flexible de 10 mm	Anillo extrac	tor de plástico	190643	QS-G1/8-10
	_	G1/4	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186099	QS-G1/4-8
	E	para	de 8 mm	Anillo extractor de metal		558665	NPQM-D-G14-Q8-P10
	_	1	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186101	QS-G1/4-10
	Е	1	de 10 mm	Anillo extractor de metal		558666	NPQM-D-G14-Q10-P10
	-	1	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186350	QS-G1/4-12
	E	1	de 12 mm	Anillo extrac	tor de metal	558667	NPQM-D-G14-Q12-P10
	_	G3/8	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186102	QS-G3/8-10
	Е	para	de 10 mm	Anillo extrac	tor de metal	558669	NPQM-D-G38-Q10-P10
	_	1	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186114	QS-G3/8-12-I
	E	1	de 12 mm	Anillo extrac	tor de metal	558670	NPQM-D-G38-Q12-P10
	_	G1/2	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac	tor de plástico	186104	QS-G1/2-12
	E	para	de 12 mm	Anillo extrac	!	558672	NPQM-D-G12-Q12-P10
	E	1	Diámetro exterior de tubo flexible	Anillo extrac		570451	NPQM-D-G12-Q14-P10
			de 14 mm				
	-		Diámetro exterior de tubo flexible de 16 mm	Anillo extrac	tor de plástico	186105	QS-G1/2-16
Boguilla para tubos	/racor rán	ido roscado					
Soquilla para tubos,			a final derecha		G3/4	8040613	QS-G3/4-22
		. ara piace	a mar acreema		R1	572260	N-1-P-19
	<u></u>	Para place	a adaptadora		R1	572260	N-1-P-19
		, ara piaca	ι ασαριασοία		17.1	372200	1 2 1 - 27

- 🏺 - Nota

Si se requiere una protección máxima para los componentes eléctricos y electrónicos (especificaciones antiestáticas), deben seleccionarse racores rápidos roscados metálicos del tipo NPQM-...

Accesorios

	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
lenciador				-	
	U	Ejecución estándar con rosca de conexión	G1/8	2307	U-1/8
			G1/4	2316	U-1/4
			G3/8	6843	U-3/8-B
			G1/2	6844	U-1/2-B
			G3/4	6845	U-3/4-B
			G1	151990	U-1-B
	А	Ejecución sinterizada con rosca de conexión	G1/8	1205860	AMTE-M-LH-G18
			G1/4	1205861	AMTE-M-LH-G14
			G3/8	1205862	AMTE-M-LH-G38
			G1/2	1205863	AMTE-M-LH-G12
			G3/4	1205864	AMTE-M-LH-G34
			G1	1205865	AMTE-M-LH-G1
apón ciego					
apon ciego	_	Rosca de conexión	M5	3843	B-M5
			G1/8	3568	B-1/8
			G1/4	3569	B-1/4
			G1/2	3571	B-1/2
			G3/4	3572	B-3/4
			G1	5763	B-1
					1
	·	ones neumáticas acores, tapones ciegos y silenciadores			