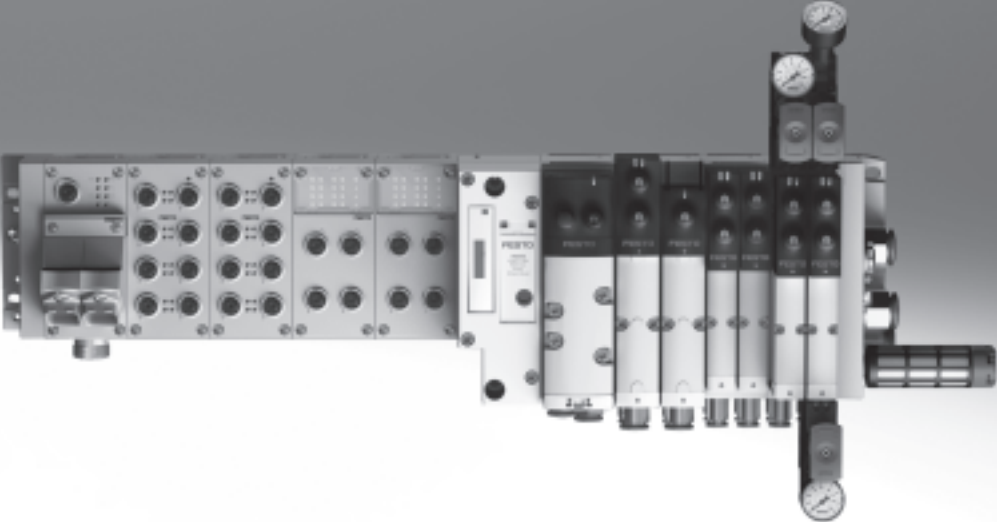


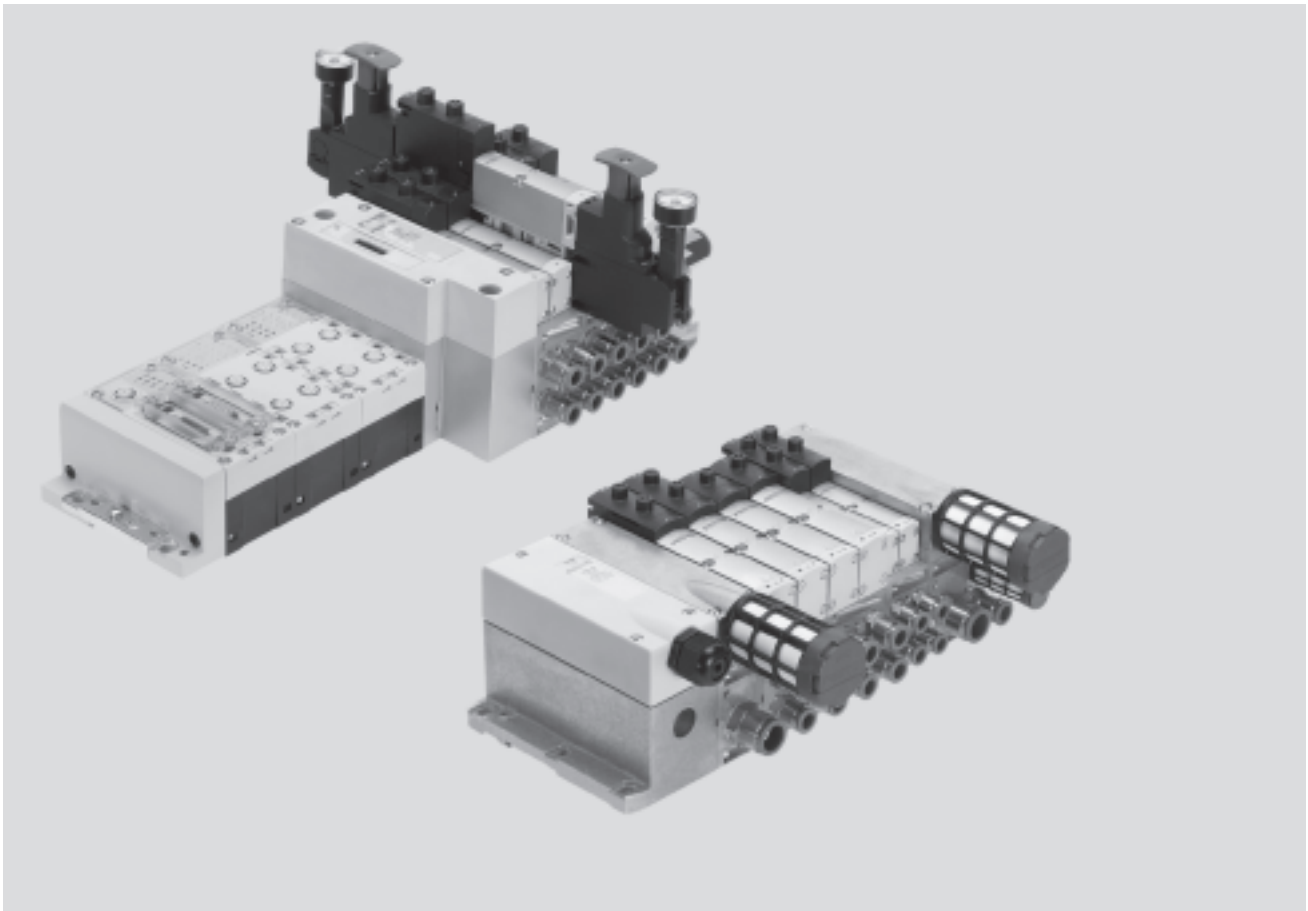
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características



Solución innovadora

- Válvulas de alto rendimiento con robusto cuerpo metálico
- Gama completa, desde conexión multipolo hasta conexión de bus de campo y bloque de mando
- El «Dream team»: terminal de válvulas con conexión de bus de campo, apropiado para la periferia eléctrica CPX. Por lo tanto:
 - Un sistema de comunicación interno innovador para el accionamiento de válvulas y grupos CPX

Versatilidad

- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Ampliable hasta 32 bobinas
- Posibilidad de modificación y ampliación posterior sencillas
- Placas de encadenamiento ampliables utilizando cuatro tornillos, fiable separación de canales sobre soporte metálico
- Integración posible de innovadores módulos funcionales
- Alimentación versátil del aire y posibilidad de disponer de diversas zonas de presión mediante placas de alimentación
- Funcionamiento de reserva
- Amplio margen de presión –0,9 ... 10 bar
- Numerosas funciones de válvulas
- Válvulas de 24 V DC o 110 V AC

Funcionamiento seguro

- Componentes metálicos robustos y duraderos
 - Válvulas
 - Placas de enlace
 - Juntas
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Sustitución sencilla y rápida de las válvulas en caso necesario
- Accionamiento manual auxiliar con pulsador o enclavado o encubierto
- Gran duración gracias a la utilización de válvulas de corredera
- Rotulación de identificación duradera sobre placas de gran superficie
- Tiempo de utilización 100%

Montaje sencillo

- Unidades comprobadas y completas, listas para el montaje
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos
- Sólido montaje en la pared o montaje en perfil DIN

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características

Reducir los tiempos de inactividad de las máquinas:

Diagnóstico local mediante LED
Ancho de 18 mm, 26 mm y 42 mm en un terminal, combinación posible sin adaptador

Conexión neumática para CPX

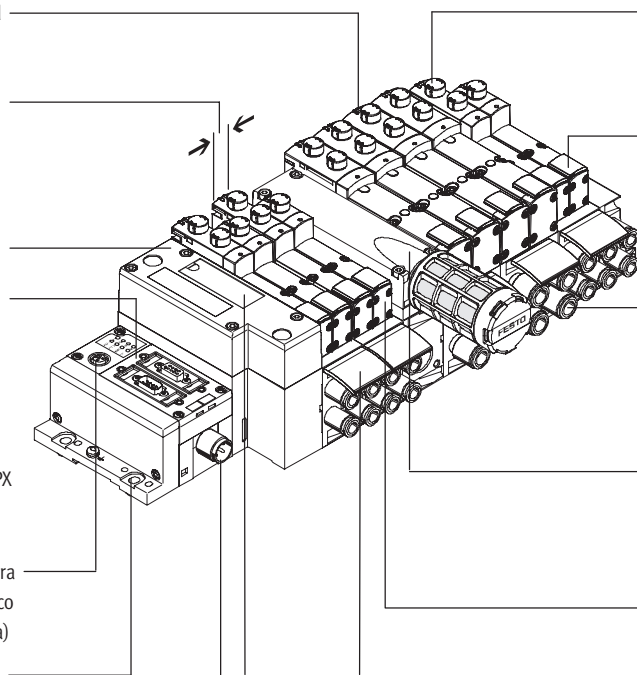
Conexión eléctrica simple

- Conexión de bus de campo a través de CPX
- Conexión multipolo con cable preconfeccionado o regleta de bornes (Cage Clamp)
- Bloque de mando a través de CPX
- AS-Interface
- Conexión individual

Interface de diagnóstico de CPX para unidad portátil manual (diagnóstico por canales hasta una sola válvula)

Montaje rápido:
Montaje directo mediante tornillos o en perfil DIN

Máxima seguridad:
Las válvulas, las salidas y la tensión para la parte lógica pueden desconectarse por separado



Fiabilidad:

Accionamiento manual auxiliar con pulsador o enclavado o encubierto

Versatilidad:

- 32 posiciones de válvulas / 32 bobinas
- Una serie de válvulas para diversos caudales

Práctico:

Conexiones de gran tamaño, canales optimizados para mayor caudal, rosca metálica robusta o conexiones QS preconfeccionadas

Modular:

Obtención de zonas de presión, escape adicional y alimentación múltiple mediante placa de alimentación

Amplias funciones de las válvulas

Práctico:

Placas de identificación grandes

Equipamientos posibles

Funciones de las válvulas

- 2 válvulas de 2/2 vías, monoestables, muelle neumático, normalmente cerradas
- Válvula de 5/2 vías
 - Monoestable, muelle mecánico y neumático
 - Biestable
 - Biestable, señal predominante
- 2 válvulas de 3/2 vías, monoestables
 - Normalmente abiertas
 - Normalmente abiertas, reversibles
 - Normalmente cerradas
 - Normalmente cerradas, reversibles
- 2 válvulas de 3/2 vías, monoestables
 - 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada
 - 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, reversibles
- Válvula de 5/3 vías
 - Centro a presión
 - Centro cerrado
 - Centro a escape

Características especiales

Válvula individual

- Conexión eléctrica mediante conector tipo clavija M12 de 4 contactos o mediante borne de 4 contactos para configuración propia
- Disponible con alimentación de pilotaje interna/externa

Terminal de bus de campo / periferia eléctrica tipo 03

- Máx. 26 posiciones de válvulas / máx. 26 bobinas
- Zonas de presión indistintas

Terminal con conexión individual

- Máx. 32 posiciones de válvulas / máx. 32 bobinas
- Alimentación indistinta de la presión
- Zonas de presión indistintas
- **AS-Interface**
 - 1 hasta 8 posiciones de válvulas / máx. 8 bobinas

Combinables

- Ancho de 18 mm caudal de la válvula de hasta 550 l/min
- Ancho de 26 mm caudal de la válvula de hasta 1 100 l/min

Terminal multipolo

- Máx. 32 posiciones de válvulas / máx. 32 bobinas
- Encadenamiento paralelo y modular
- Alimentación indistinta de la presión
- Zonas de presión indistintas

- Ancho de 42 mm caudal de la válvula de hasta 1 500 l/min
- Ancho de 42 mm, 26 mm y 18 mm en un terminal, combinación posible sin adaptador

Terminal de bus de campo / bloque de mando CPX

- Máx. 32 posiciones de válvulas / máx. 32 bobinas
- Alimentación indistinta de la presión
- Zonas de presión indistintas



Importante

En las versiones de ancho de 18 y 26 mm, el terminal de válvulas cumple con la norma ISO- 15407-2 y en la versión de 42 mm de ancho, cumple la norma ISO 5599-2

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características

Configurador de terminales de válvulas

online en: → www.festo.com

Para elegir un terminal de válvulas VTSA apropiado puede recurrirse al software de configuración. Así resulta sencillo efectuar el pedido correcto.

Los terminales de válvulas se montan y controlan individualmente de acuerdo con las especificaciones del cliente. Por ello, el trabajo de montaje e instalación es mínimo en la planta del cliente.

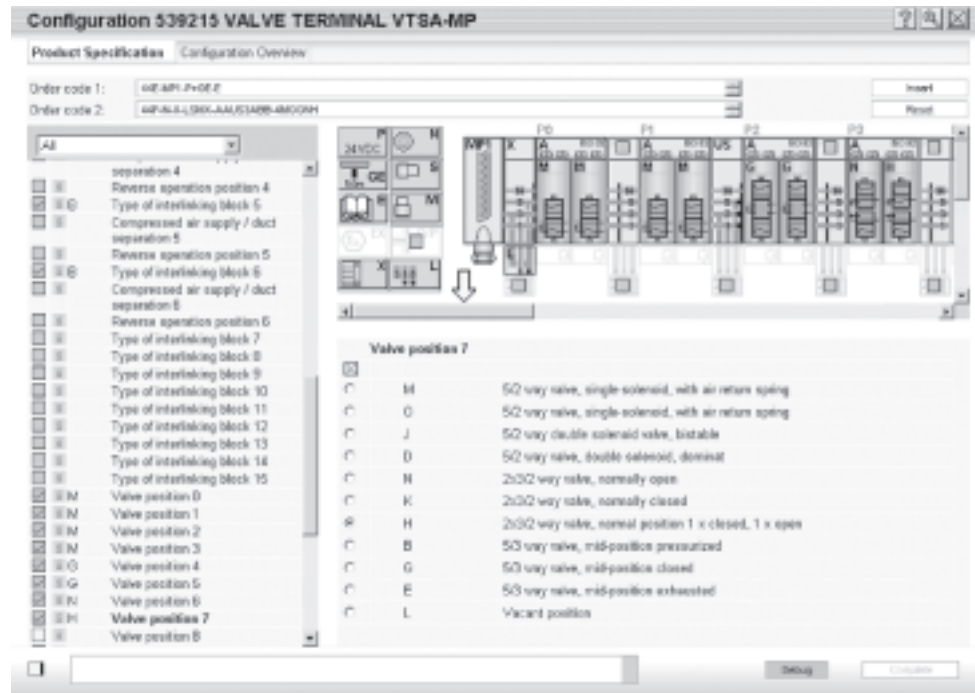
Para efectuar el pedido de un terminal de válvulas tipo 44 deberá utilizarse el código de pedido.

Sistema para el pedido del tipo 44

→ Internet: tipo 44

Sistema para efectuar el pedido de CPX

→ Internet: cpx

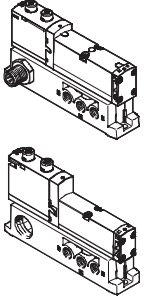


Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características

Conexión individual

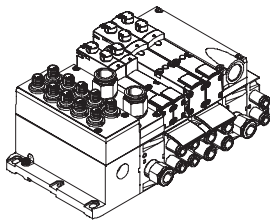


Las válvulas en placas base individuales pueden utilizarse para actuadores que se encuentran más alejados del terminal de válvulas.

La conexión eléctrica se establece mediante un conector tipo clavija M12 de 4 contactos de 24 V DC (EN 61076-2-101), o con conexión de

bornes de 4 contactos o extremos de cables de 24 V DC o 110 V AC de configuración propia.

Terminal con conexión individual

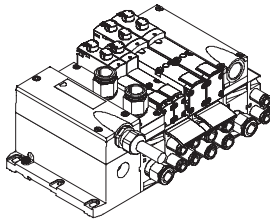


La transmisión de señales desde la unidad de control hacia el terminal se controla mediante cable de conexión individual.

El terminal puede ser dotado de máximo 20 válvulas y 20 bobinas.

La conexión eléctrica se realiza mediante un conector tipo clavija de 5 contactos y de 24 V DC.

Terminal con conexión multipolo



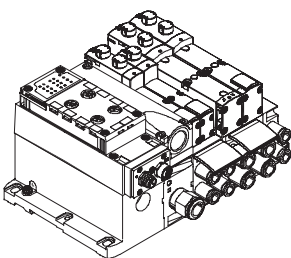
La transmisión de señales entre la unidad de mando y el terminal de válvulas se realiza a través de un cable multifilar preconfeccionado o con una conexión multipolo de confección propia (borne de muelle). De esta manera, la instalación resulta mucho más sencilla.

El terminal puede ser dotado de máximo 32 válvulas y 32 bobinas.

Ejecuciones

- Conexión multipolo con regleta de bornes de (borne de muelle) 24 V DC o 110 V AC
- Cable de conexión confeccionado en fábrica, de 24 V DC
- Conector Sub-D de confección propia, de 37 contactos
- Conector redondo M23, 19 contactos, 24 V DC

Conexión AS-Interface



El 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 confundir los polos. Versiones disponibles del terminal de válvulas con AS-Interface:

- Con 1 hasta 8 posiciones modulares de válvulas (máximo 8 bobinas). Ello corresponde a 1 hasta 8 válvulas VTSA
- Con todas las funciones de válvulas disponibles

Se pueden elegir conexiones indistintas, como en el CPX: M8, M12, conexión rápida, Sub-D, borne de muelle (bornes IP20).

Más informaciones:

➔ Internet: as-interface

Importante

El terminal de válvulas VTSA con conexión AS-Interface se basa en el mismo encadenamiento eléctrico del terminal de válvulas con conexión multipolo. Por ello es posible sustituir la conexión multipolo del

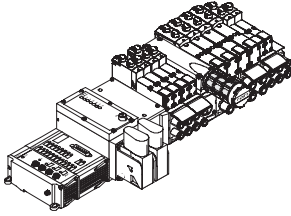
terminal de válvulas por un módulo AS-Interface (➔ 91). Deberán tenerse en cuenta las especificaciones técnicas del sistema AS-Interface. ➔ Internet: as-interface

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características

FESTO

Terminal con conexión de bus de campo del sistema "Periferia eléctrica tipo 03"



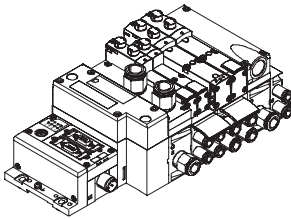
La transmisión de datos a un PLC está a cargo de un nodo de bus de campo. De esta manera, es posible obtener una solución compacta en las partes neumática y electrónica.

A través de la conexión de bus de campo del sistema "Periferia eléctrica tipo 03" pueden activarse hasta 26 bobinas.

Ejecuciones

- Interbus
- Internet: tipo 03

Conexión de bus de campo con el sistema CPX



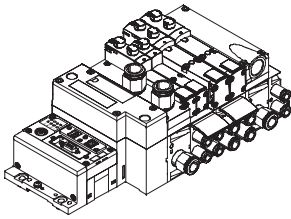
La transmisión de datos a un PLC está a cargo de un nodo de bus de campo. De esta manera, es posible obtener una solución compacta en las partes neumática y electrónica.

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden estar dotados con hasta 16 placas de enlace. Con 2 bobinas por conexión es posible activar hasta 32 bobinas.

Ejecuciones

- Profibus-DP
- Interbus
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- Terminal CPX
- EtherCAT
- Internet: cpx

Terminal con conexión de bloque de mando con el sistema CPX



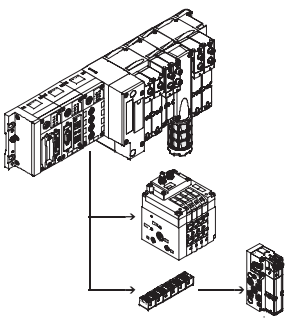
Los controles integrados en los terminales de válvulas de Festo permiten la creación de unidades de mando independientes (stand alone) con IP65 y sin armario de distribución.

En funcionamiento como slave, estos terminales de válvulas pueden utilizarse para un procesamiento previo independiente y, en consecuencia, constituyen un módulo ideal para la creación de sistemas de control distribuido.

En funcionamiento como master, es posible configurar grupos de terminales con muchas posibilidades y funciones, capaces de controlar una máquina o un sistema mediano de modo totalmente independiente.

- Terminal CPX
- Internet: cpx

Ampliación del ramal CP del sistema CPX



Con la ampliación opcional del ramal es posible conectar más terminales de válvulas y módulos E/S al nodo de bus de campo del CPX. Es posible conectar diversos módulos de E/S y terminales de válvulas CPV-SC, CPV, CPA. La longitud máxima del ramal de

ampliación es de 10 metros, con lo que es posible montar los módulos de ampliación 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 ampliación.

Características del ramal CP:

- 32 señales de entrada
- 32 señales de salida para módulos de salida de 24 V DC o para bobinas
- Alimentación de los módulos de entrada con señales lógicas y señales de los detectores
- Alimentación de tensión de carga para los terminales de válvulas
- Alimentación de señales lógicas para el módulo de salida

→ Internet: ctec

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Cuadro general de periféricos

La neumática por módulos

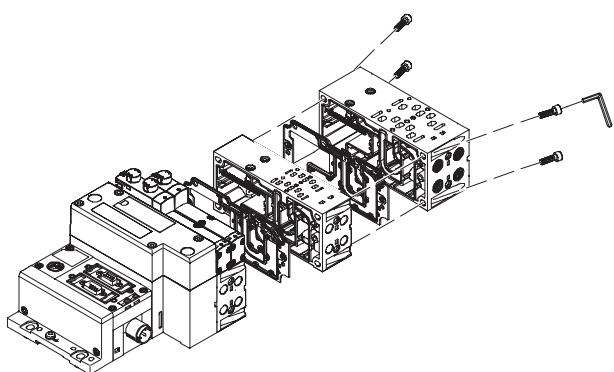
La estructura modular del terminal VTSA ofrece un alto grado de versatilidad, una ventaja que se pone de manifiesto desde la fase de planificación y que también permite simplificar la asistencia cuando el sistema está en funcionamiento.

El sistema está compuesto de placas de enlace y de válvulas. Las placas de enlace están unidas entre sí mediante tornillos y forman el sistema portante para las válvulas.

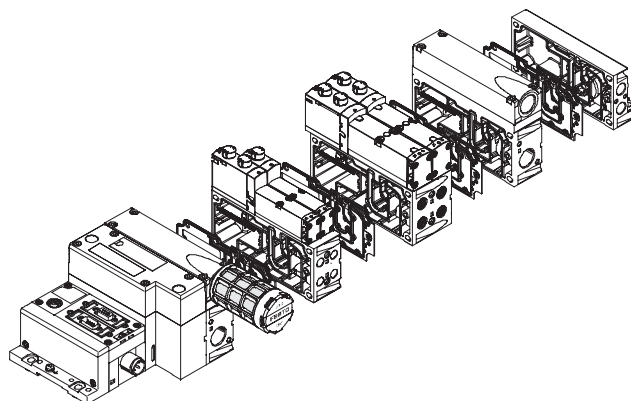
Contienen los conductos necesarios para la alimentación de la presión y para la descarga del terminal, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los cilindros neumáticos.

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

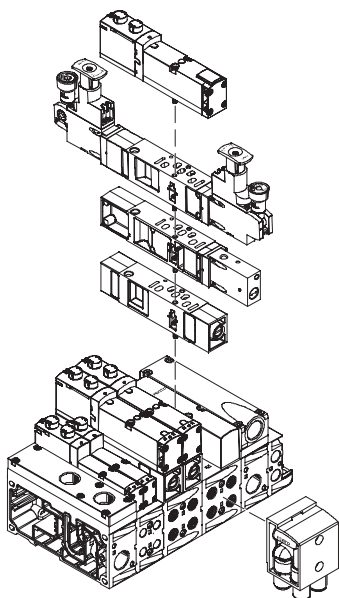
Módulos del sistema básico



Módulos de válvulas



Módulos de encadenamiento



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

La periferia eléctrica modular

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

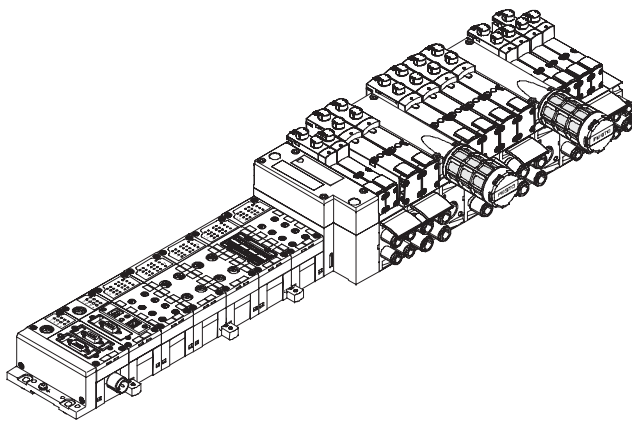
El VTSA con CPX-Interface está constituido por un sistema de bus interno del CPX; este sistema de comunicación se aprovecha para todas las bobinas y para una gran cantidad de funciones eléctricas de entrada y salida.

El encadenamiento en paralelo permite lo siguiente:

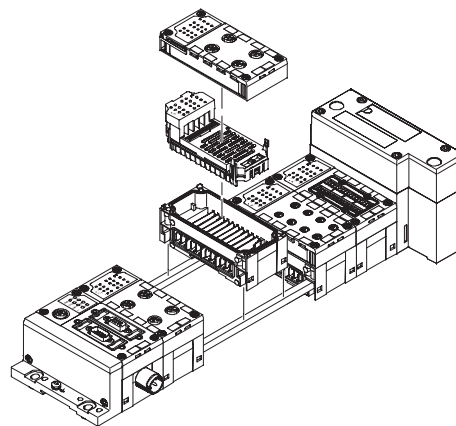
- Transmisión de las señales de conmutación
- Una gran cantidad de válvulas
- Estructura compacta
- Diagnóstico sencillo

- Alimentación por separado de las válvulas
- Modificaciones sin cambiar las direcciones
- Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnóstico
→ Internet: cpx
- Posibilidad de conexión CP
- CPX-FEC como unidad de control independiente, con acceso a través de Ethernet o server de la web

VTSA con periferia eléctrica CPX



Periferia eléctrica modular CPX



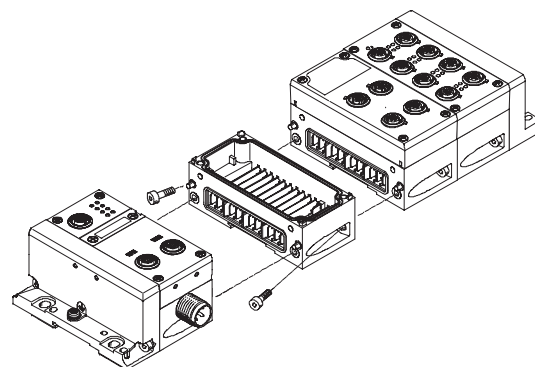
Terminal CPX, ejecución metálica

-  - Importante

Las placas de alimentación CPX también se ofrecen en versión metálica. Con las placas de versión metálica, el terminal de válvulas VTSA es apropiado para el uso en zonas de soldadura, por lo que es posible seleccionar una solución completa en robusta ejecución metálica.

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

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



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

Placa base sencilla

Código del pedido:

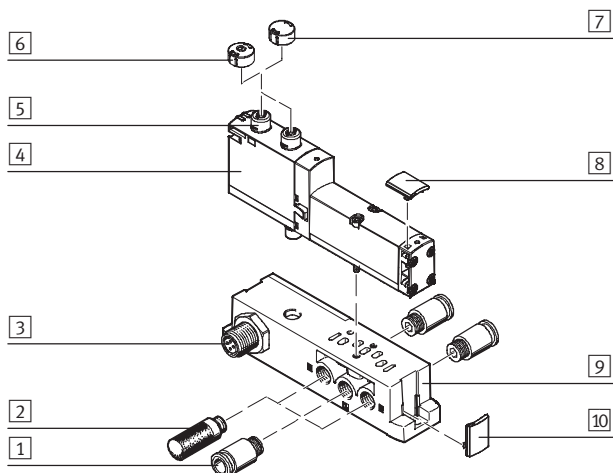
- Mediante números de artículo individuales

Las placas base individuales pueden dotarse de cualquier válvula.

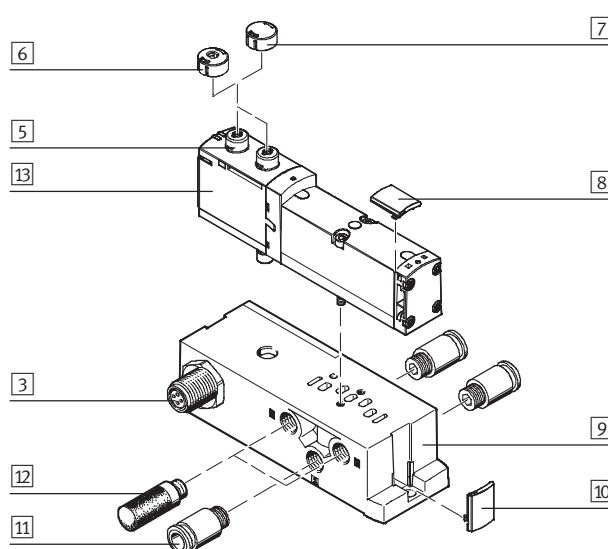
La conexión eléctrica se realiza mediante un conector tipo clavija M12 de 4 contactos (NE 61076-2-101) o

mediante borne de 4 contactos / extremo abierto del cable de configuración propia.

Ancho de 18 mm con conector M12 tipo clavija



Ancho de 26 mm con conector M12 tipo clavija



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Racor G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5) y utilidades (2, 4)	93
2	Silenciador G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5)	93
3	Conexión eléctrica M12 ¹⁾ 4 contactos	-
4	Válvula VSVA Ancho de 18 mm	83
5	Accionamiento manual auxiliar Por enclavamiento/pulsador, por bobina	-
6	Tapón ciego Para accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	92
7	Tapón ciego Para accionamiento manual auxiliar encubierto	92
8	Soporte para placas de identificación Para válvulas	92
9	Placa base sencilla Para válvula VSVA	86
10	Soporte para placas de identificación Para placas de alimentación	92
11	Racor G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5) y utilidades (2, 4)	93
12	Silenciador G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5)	93
13	Válvula VSVA Ancho de 26 mm	83

1) Únicamente para 24 V DC

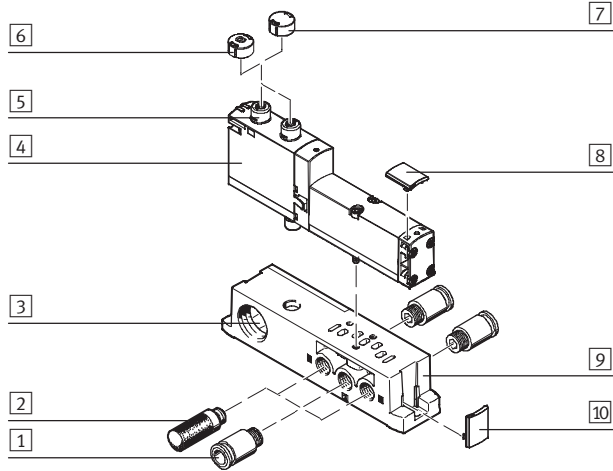
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

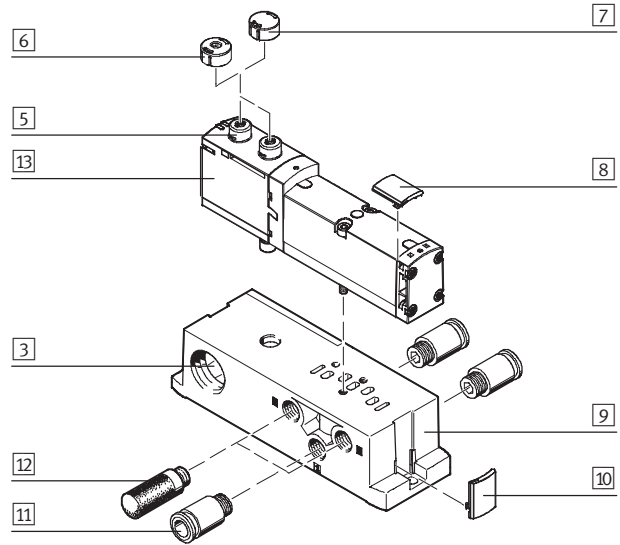
Cuadro general de periféricos

Placa base sencilla

Ancho de 18 mm con conexión de bornes



Ancho de 26 mm con conexión de bornes



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Racor G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5) y utilizations (2, 4)	93
2	Silenciador G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5)	93
3	Conexión de bornes ¹⁾ 4 contactos, de configuración propia	-
4	Válvula VSVA Ancho de 18 mm	83
5	Accionamiento manual auxiliar Por enclavamiento/pulsador, por bobina	-
6	Tapón ciego Para accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	92
7	Tapón ciego Para accionamiento manual auxiliar encubierto	92
8	Soporte para placas de identificación Para válvulas	92
9	Placa base sencilla Para válvula VSVA	86
10	Soporte para placas de identificación Para placas de alimentación	92
11	Racor G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5) y utilizations (2, 4)	93
12	Silenciador G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5)	93
13	Válvula VSVA Ancho de 26 mm	83

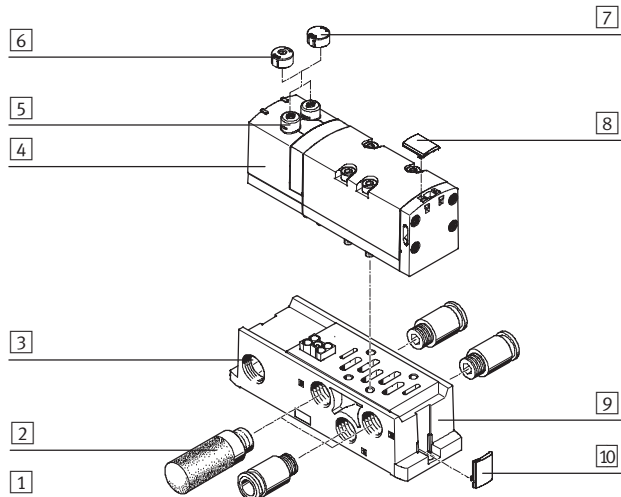
1) 24 VDC o 110 VAC

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

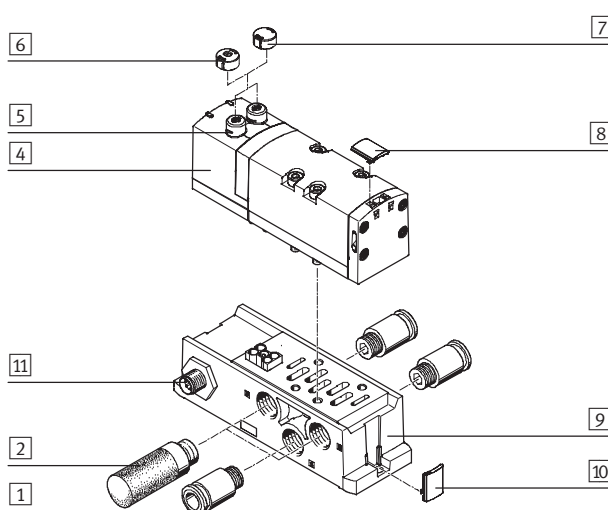
Cuadro general de periféricos

Placa base sencilla

Ancho de 42 mm con conexión por con bornes de / cable de extremo abierto



Ancho de 42 mm con conector M12 tipo clavija



	Descripción resumida	→ Página/Internet	
1	Racor	G $\frac{3}{8}$ o $\frac{3}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5) y utilidades (2, 4)	93
2	Silenciador	G $\frac{3}{8}$ o $\frac{3}{8}$ NPT para conexiones de alimentación/escape de aire (1, 3, 5)	93
3	Conexión con borne / extremo abierto del cable ¹⁾	4 contactos, de configuración propia	-
4	Válvula VSVA	Ancho de 42 mm	83
5	Accionamiento manual auxiliar	Por enclavamiento/pulsador, por bobina	-
6	Tapón ciego	Para accionamiento manual auxiliar mediante pulsador	92
7	Tapón ciego	Para accionamiento manual auxiliar encubierto	92
8	Soporte para placas de identificación	Para válvulas	92
9	Placa base sencilla	Para válvula VSVA	86
10	Soporte para placas de identificación	Para placas de alimentación	92
11	Conexión eléctrica M12 ²⁾	4 contactos	-

1) 24 V DC o 110 V AC

2) Únicamente para 24 V DC

Nuevo
Válvula de arranque progresivo

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

FESTO

Parte neumática del terminal de válvulas

Las placas de enlace de 1 y 26 mm de ancho se utilizan para

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables

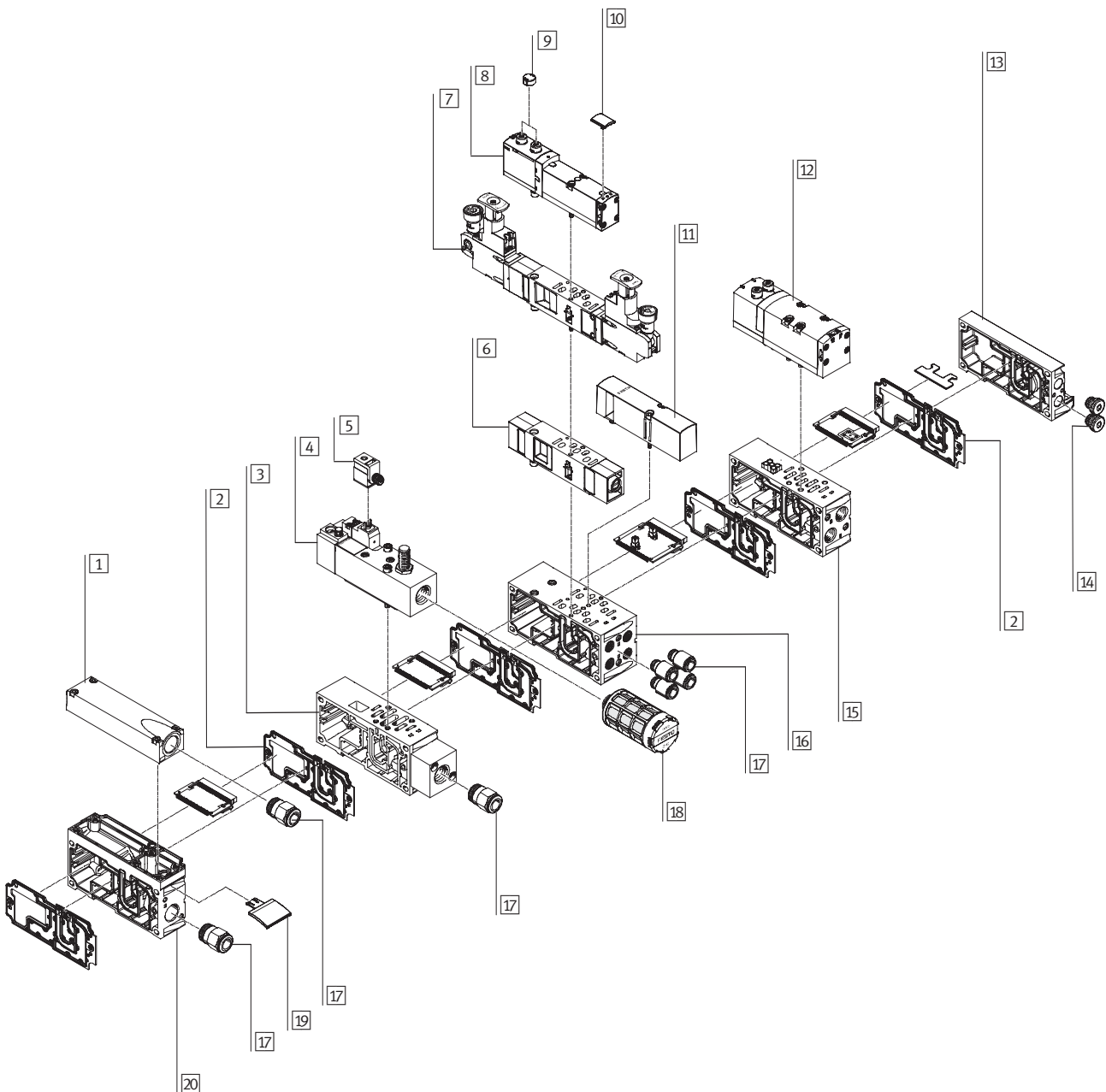
y las placas de enlace de 42 mm de ancho se utilizan para

- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable

alternativamente.

- Las posiciones para válvulas biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.

- Las posiciones para válvulas monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas de ese tipo o con una placa ciega.



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Cuadro general de periféricos

Parte neumática del terminal de válvulas		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Tapa escape	Placa para descarga común (conexiones 3 y 5 unidas)
2	Separación de canales / Junta	–
3	Placa de enlace	Para válvula de arranque progresivo
4	Válvulas de arranque progresivo	Para la generación lenta y segura de presión
5	Conector tipo zócalo	–
6	Placa reguladora de caudal	–
7	Placa reguladora de presión	–
8	Válvula	Ancho de 26 mm
9	Tapón ciego	Para accionamiento manual auxiliar con pulsador, encubierto
10	Soporte para placas de identificación	Para válvulas
11	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva)
12	Válvula	Ancho de 42 mm
13	Placa final con tapa codificada	–
14	Tapón ciego	–
15	Placa de enlace	Para válvulas de 42 mm de ancho
16	Placa de enlace	Para válvulas de 26 mm de ancho
17	Racores	–
18	Silenciador	–
19	Soporte para placas de identificación	Para placa de enlace, placa base, placa base angular
20	Placa de alimentación	–

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

FESTO

Terminal de válvulas con conexión individual

Código del pedido:

- 44E para la parte eléctrica
- 44P para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA con conexión individual pueden ampliarse con hasta 20 válvulas con máximo 20 bobinas.

Las placas de enlace de 18 y 26 mm de ancho se utilizan para

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables

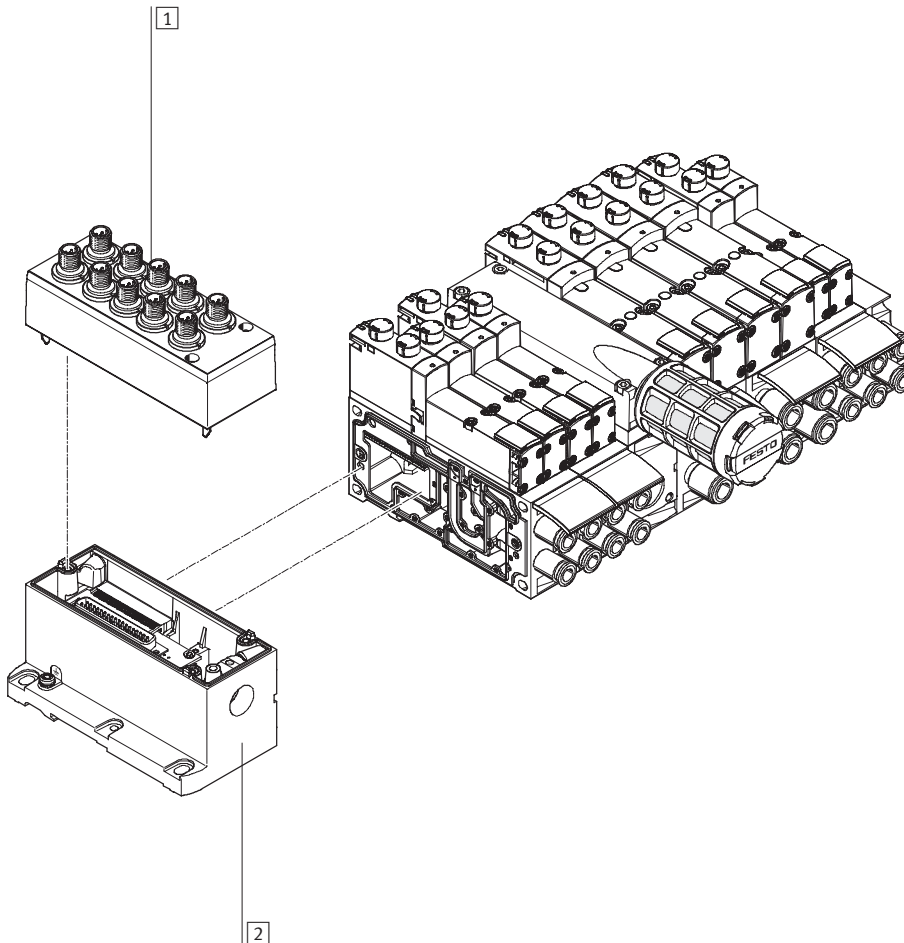
y las placas de enlace de 42 mm de ancho se utilizan para

- 1 válvula monoestable o
 - 1 válvula biestable
- alternativamente.

- Las posiciones para válvulas biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.

- Las posiciones para válvulas monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas de ese tipo o con una placa ciega.

La conexión eléctrica se realiza mediante un conector tipo clavija M12 de 5 contactos (24 V DC).



	Descripción resumida	→ Página/Internet	
1	Culata	Para conexión individual	90
2	Conector multipolo	Conexión individual con M12, 10x o 6x (incluye la tapa)	90

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión multipolo

Código del pedido:

- 44E para la parte eléctrica
- 44P para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA con conexión multipolo pueden ampliarse con hasta 32 válvulas con máximo 32 bobinas.

Las placas de enlace de 18 y 26 mm de ancho se utilizan para

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables

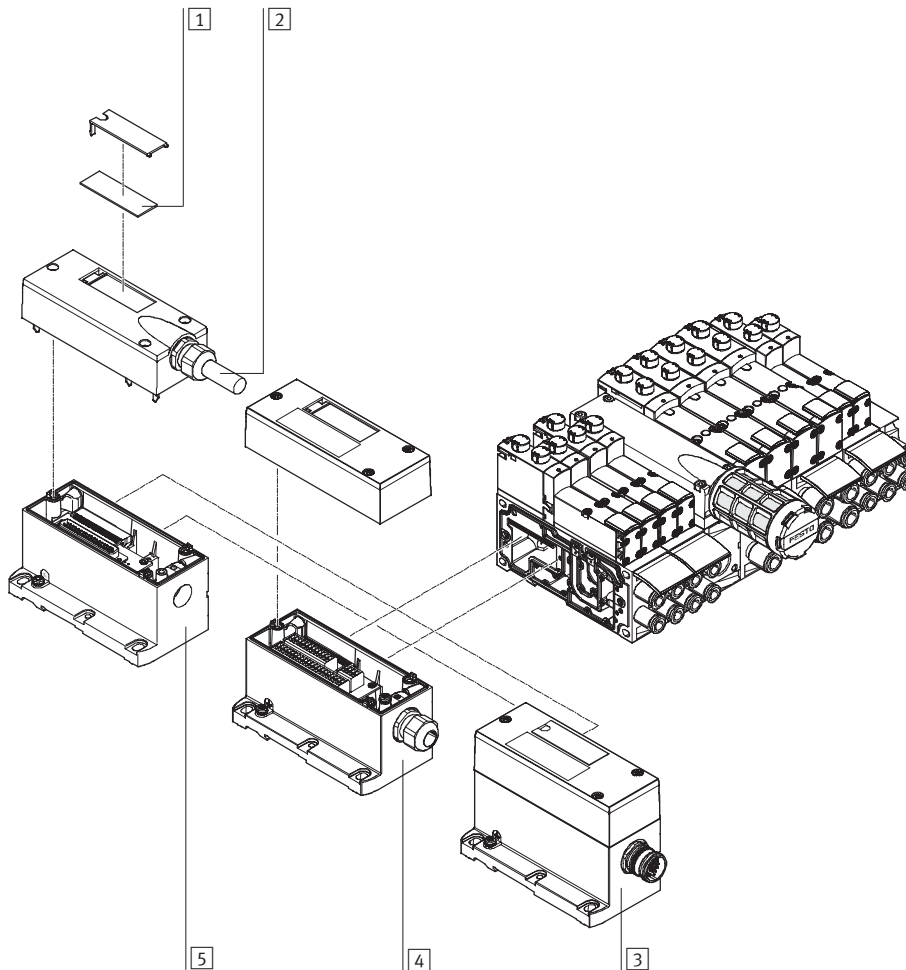
y las placas de enlace de 42 mm de ancho se utilizan para

- 1 válvula monoestable o
- 1 válvula biestable alternativamente.

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

Puede escogerse entre las siguientes conexiones multipolo IP65:

- Conexión Sub-D de 37 contactos (24 V DC):
Al efectuar el pedido, el cable puede ser de 2,5 m, 5 ó 10 m, para 8, 22 ó 32 bobinas correspondientemente
- Regleta de bornes (24 V DC o 110 V AC)
- Conector redondo tipo clavija, de 19 contactos (24 V DC)



	Descripción resumida	→ Página/Internet	
1	Placas de identificación	De gran superficie, para conexión multipolo	-
2	Cable multipolo	-	92
3	Conector multipolo	Mediante conector redondo M23 tipo clavija, de 24 V DC	90
4	Conector multipolo	Regleta de bornes (CageClamp) 24 V DC ó 110 V AC	90
5	Conector multipolo	Con cable multipolo de 24 V DC	90

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión de AS-Interface

Código del pedido:

- 52E para la parte eléctrica
- 44P para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA con AS-Interface pueden ampliarse con hasta 8 válvulas con máximo 8 bobinas.

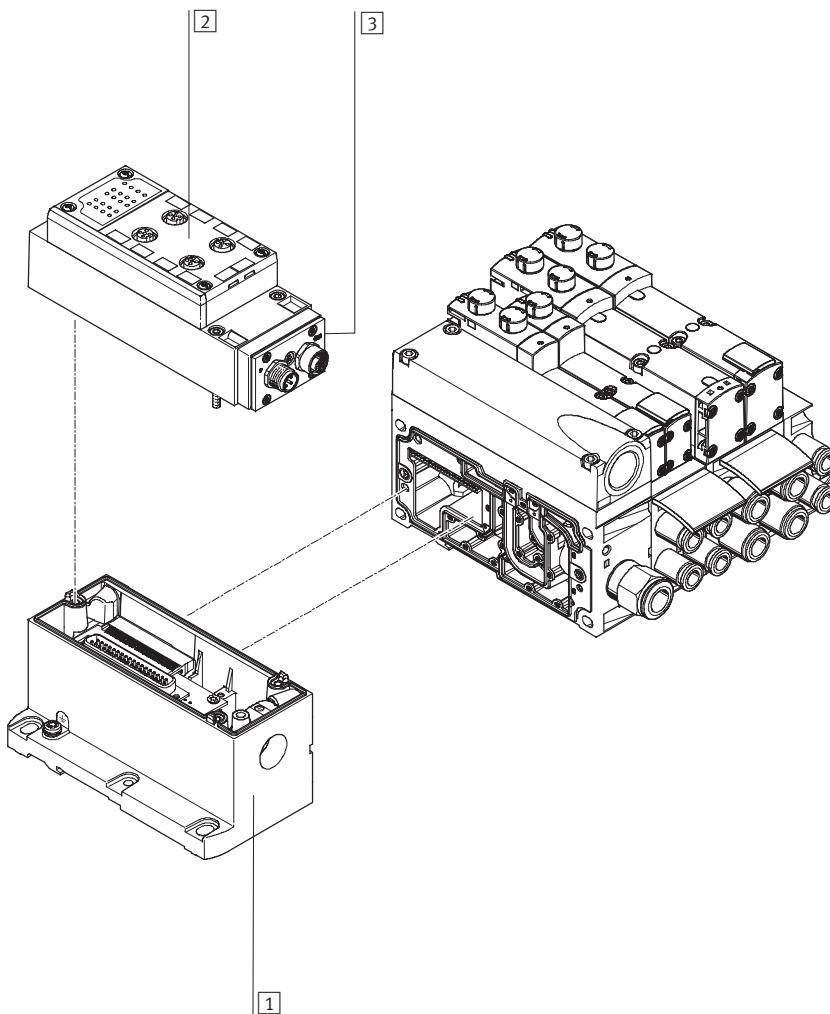
Las placas de enlace de 18 y 26 mm de ancho se utilizan para

- 2 válvulas monoestables o
- 2 válvulas biestables

y las placas de enlace de 42 mm de ancho se utilizan para

- 1 válvula monoestable o
 - 1 válvula biestable
- alternativamente.

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



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Conector multipolo	Efectuar el pedido junto con el módulo AS-Interface como conexión eléctrica para AS-Interface 91
2	Placa de alimentación para AS-Interface	– 92
3	Módulo AS-Interface	– 91

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo, periferia eléctrica tipo 03

Código del pedido:

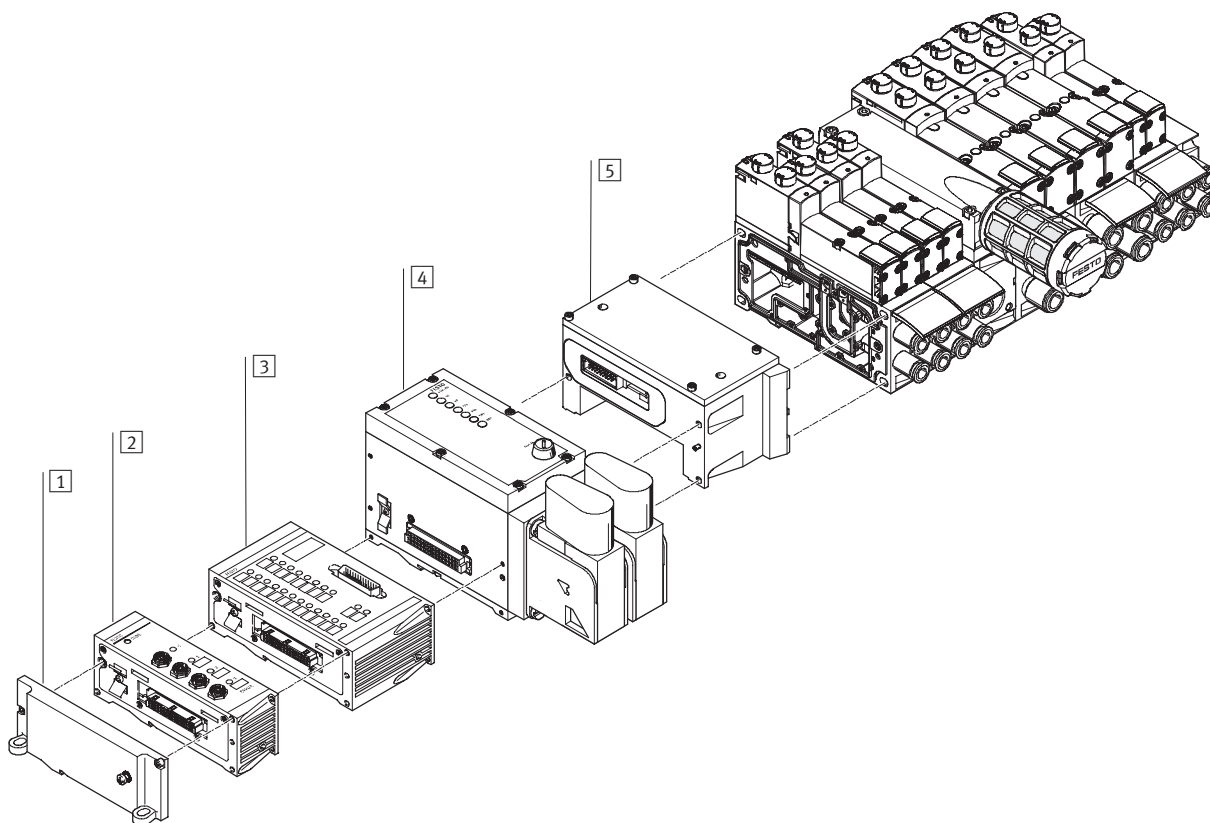
- 03E-... para la periferia eléctrica
- 44P para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA con conexión de bus de campo pueden ampliarse con hasta 26 válvulas con máximo 26 bobinas.

Cada posición de válvula puede ocuparse con cualquier válvula o con una tapa ciega. La dotación de la periferia eléctrica tipo 03 se atiene a las reglas válidas para el tipo 03.

Condiciones válidas en términos generales:

- Máx. 12 módulos eléctricos
- Entradas/salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Placa final izquierda	–
2	Módulo de entradas o salidas	5 contactos M12
3	Módulo de entradas/salidas	Sub-D
4	Nodo de bus	FB21 (para Interbus con fibra óptica)
5	Conexión neumática	–

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión a bus de campo, bloque de mando (periferia eléctrica CPX)

Código del pedido:

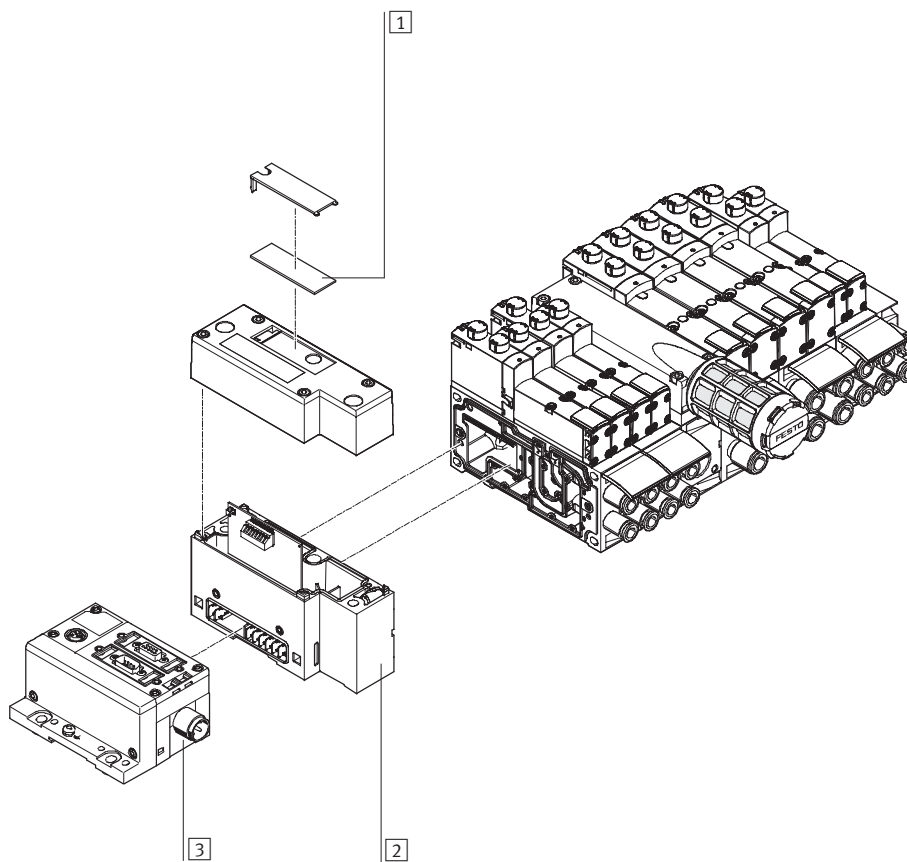
- 50E... para la periferia eléctrica
- 51E... para la periferia eléctrica, conexiones metálicas
- 44P para la parte neumática

Los terminales de válvulas VTSA con conexión de bus de campo pueden ampliarse con hasta 32 válvulas con máximo 32 bobinas.

Cada posición de válvula puede ocuparse con cualquier válvula o con una tapa ciega. La dotación de la periferia eléctrica CPX se atiene a las reglas válidas para CPX.

Condiciones válidas en términos generales:

- Máx. 10 módulos eléctricos
- Entradas/salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas
- Parametrización de entradas y salidas
- Diagnóstico sencillo integrado
- Mantenimiento preventivo



	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Placas de identificación Gran superficie, para conexión neumática CPX	-
2	Conexión neumática	90
3	Conexión de bus de campo	cpx

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Cuadro general de periféricos

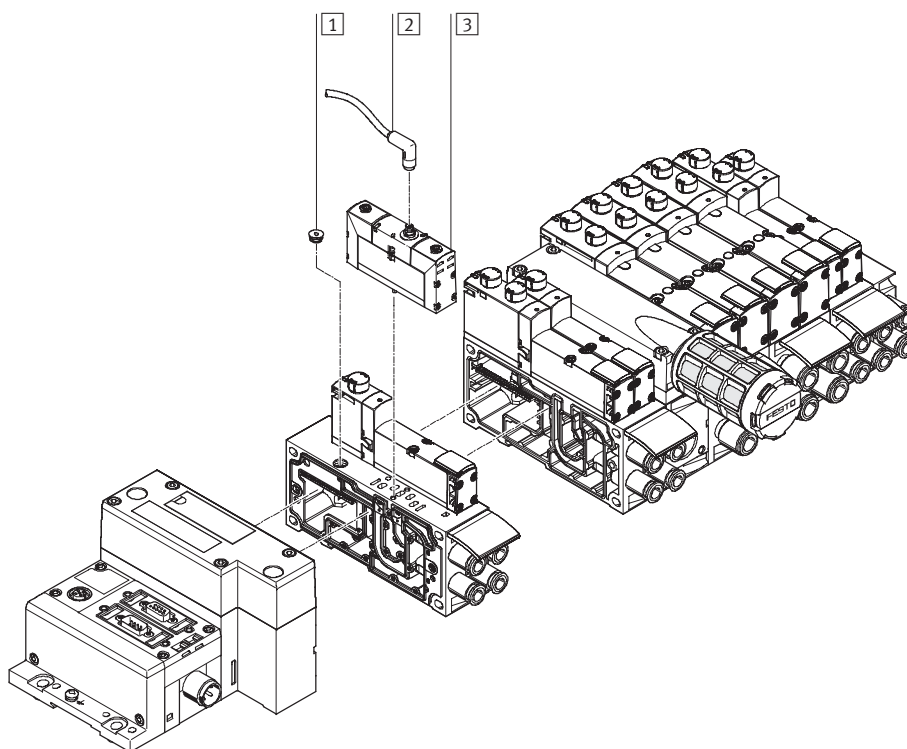
Terminal de válvulas con conexión de bus de campo / conexión multipolo y con válvula de conexión individual

En el caso de aplicaciones con determinadas condiciones para la parada de emergencia, puede ser necesario poder activar una o varias válvulas por separado, independientemente del control del terminal de válvulas.

Con ese fin pueden montarse válvulas normalizadas (VSVA-) con conexión eléctrica individual (conector redondo o rectangular) en el terminal de válvulas.

Para obtener la clase de protección IP65, debe cerrarse la conexión eléctrica no utilizada en la placa base. Para ese fin se ofrecen tapas de 18 y 26 milímetros de ancho.

Esta posición de válvula hace las veces de puesto de reserva para el control central del terminal de válvulas a través de multipolo o conexión de bus de campo. Ello significa que la dirección asignada en el nodo de bus de campo o la conexión en el multipolo están ocupadas.



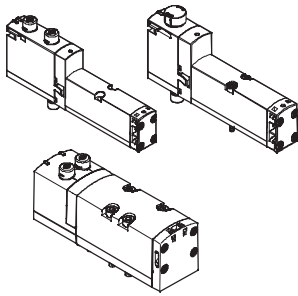
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Tapón	Para cerrar la conexión eléctrica en la placa base
2	Cable	–
3	Válvula	Anchos de 18 mm y 26 mm

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Conexiones en la placa base

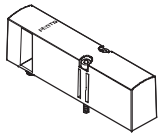


VTSA con numerosas funciones de válvulas. Todas las válvulas están equipadas con corredera y una junta patentada, garantizándose un máximo nivel de estanquidad, un amplio margen de presión y la máxima duración.

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 (válvula monoestable o biestable).

Funcionamiento reversible / vacío
Si un actuador (cilindro) debe funcionar con presiones diferentes al avanzar y retroceder, deberá seleccionarse el funcionamiento reversible (código Z). En ese caso deberá tenerse en cuenta que estas válvulas deberán funcionar con una zona de presión por separado. Las válvulas de 3/2 vías reversibles también son apropiadas para vacío.

Placa ciega

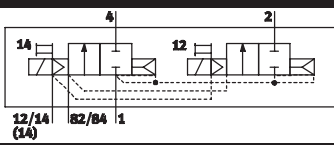
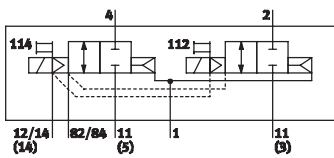
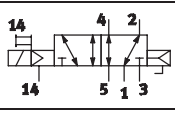
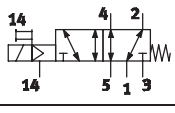
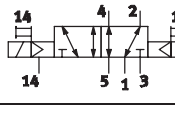
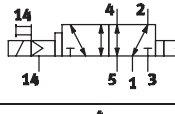
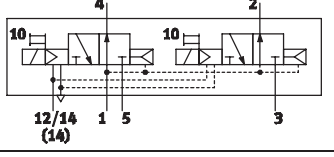
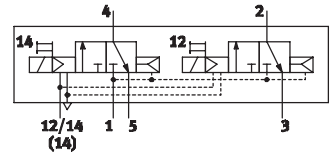



Placa sin funciones de válvulas, para reservar posiciones de válvulas en un terminal.

La válvula y la placa ciega están unidas a la placa de enlace mediante dos tornillos.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Función de válvula		Tamaño			Descripción
Código	Símbolo	18 mm	26 mm	42 mm	
VC		■	■	■	2 Válvula monoestable de 2/2 vías <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático
VV		■	■	■	2 Válvula monoestable de 2/2 vías <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Funcionamiento con vací 3 y 5
M		■	■	■	Válvula monoestable de 5/2 vías <ul style="list-style-type: none"> • Reposición por muelle neumático
O		■	■	■	Válvula monoestable de 5/2 vías <ul style="list-style-type: none"> • Reposición por muelle mecánico
J		■	■	■	Válvula biestable de 5/2 vías
D		■	■	■	Válvula biestable de 5/2 vías <ul style="list-style-type: none"> • Prioritaria mediante conexión 14 en el lado del control
N		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente abiertas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento > 3 bar
K		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento > 3 bar

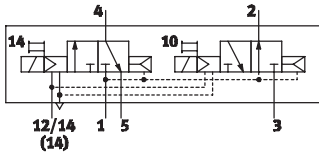
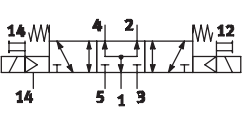
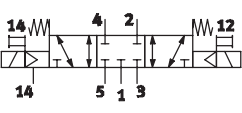
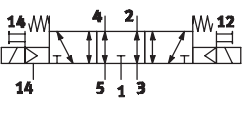
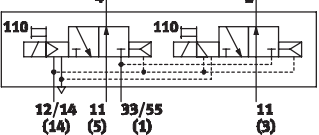
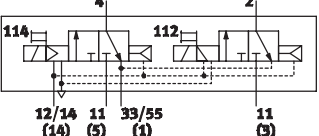
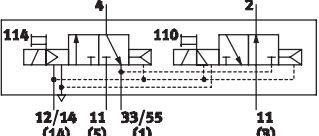
 Importante

En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan penetrar cuerpos extraños en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Función de válvula					
Código	Símbolo	Tamaño			Descripción
		18 mm	26 mm	42 mm	
H		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Posición normal <ul style="list-style-type: none"> - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento > 3 bar
B		■	■	■	Válvula de 5/3 vías <ul style="list-style-type: none"> • Centro a presión¹⁾ • Reposición por muelle mecánico
G		■	■	■	Válvula de 5/3 vías <ul style="list-style-type: none"> • Centro cerrado¹⁾ • Reposición por muelle mecánico
E		■	■	■	Válvula de 5/3 vías <ul style="list-style-type: none"> • Centro a descarga¹⁾ • Reposición por muelle mecánico
P		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento de reserva • Normalmente abiertas • Reposición por muelle neumático
Q		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento de reserva • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático
R		■	■	■	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento de reserva • Posición normal <ul style="list-style-type: none"> - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle neumático
L		■	■	■	Sólo para terminal de válvulas: Placa ciega para posición de válvula

1) Si ambas bobinas no reciben corriente, la válvula ocupa su posición central por acción del muelle mecánico.
 Si ambas bobinas reciben corriente simultáneamente, la válvula mantiene su posición.

Construcción

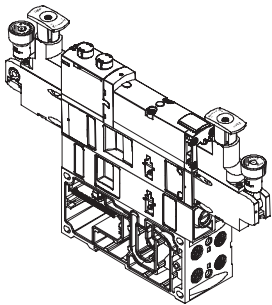
Cambio de válvula	Ampliables
Las válvulas están sujetas a la placa de enlace metálica mediante dos tornillos. Ello significa que las válvulas pueden sustituirse de modo muy sencillo. La robustez mecánica de la placa de enlace garantiza una estanquidad fiable y duradera.	Las posiciones de reserva pueden ocuparse posteriormente con válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, los puntos de sujeción y la instalación neumática ya existente.
	El código de pedido VSVA... se encuentra en la parte frontal de la válvula, debajo del accionamiento manual auxiliar.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical



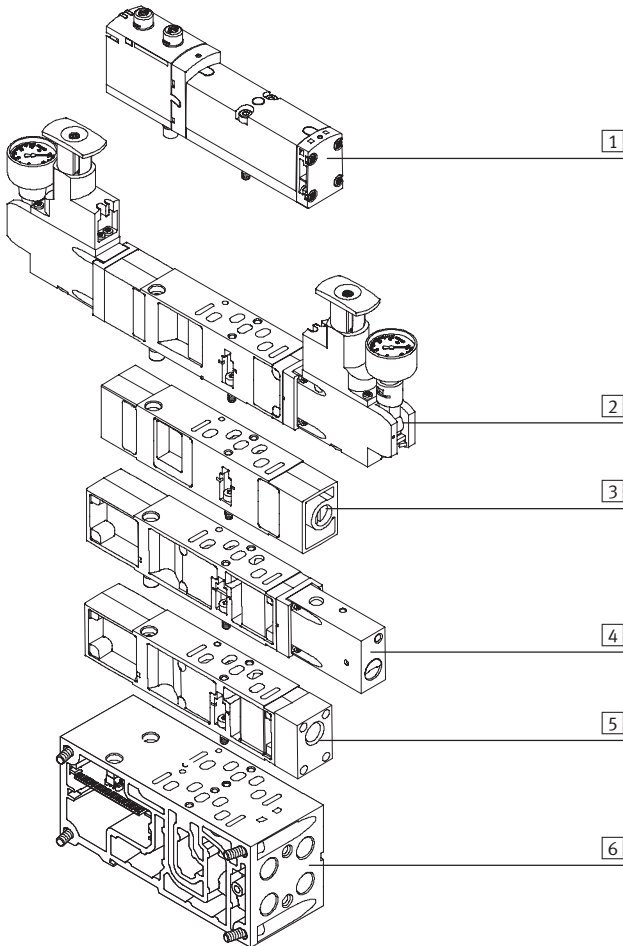
En cada posición de válvula pueden intercalarse otros módulos funcionales entre la placa de base y la válvula. Estas unidades funcionales que forman el encadenamiento vertical permiten la ejecución de determinadas

funciones o controles relacionados con los respectivos espacios para válvulas. Se admite el encadenamiento de válvulas de varios tamaños en un terminal.

 Importante

Las combinaciones no pueden ser indistintas debido a las características de cada uno de los componentes incluidos en la cadena vertical.

Componentes del encadenamiento en altura



En posiciones de válvulas con encadenamiento en altura, se recomienda el siguiente orden:

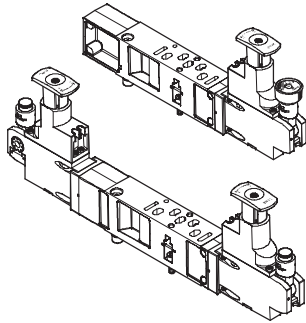
- 1 Válvula ISO
- 2 Placa reguladora de presión
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 5 Placa de alimentación vertical
- 6 Placa de enlace

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Encadenamiento vertical

Placa reguladora de presión



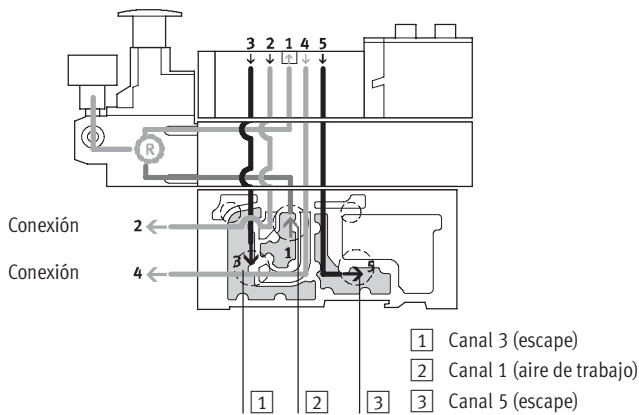
Para controlar la fuerza de los actuadores es posible montar un regulador entre la placa base y la válvula correspondiente.

Este regulador mantiene constante la presión de salida del lado secundario independientemente de las oscilaciones que sufra el lado primario.

Versión estándar:

- Conexión normalizada según ISO 15407-2 o ISO 5599-2
- Para presión de entrada de hasta 6 ó 10 bar
- Sin manómetro (opcional)
- Cabezal regulador con tres posiciones (bloqueo, posición de regulación, paso libre)

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



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

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

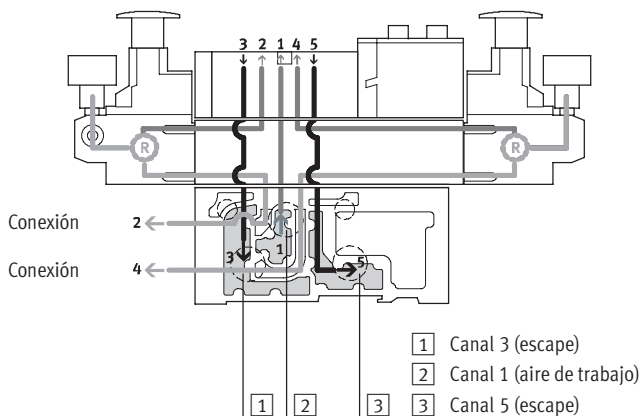
Ventajas

- El regulador de presión no es afectado por la operación de escape, ya que es regulado por la válvula.
- El regulador de presión puede ajustarse en cualquier momento, ya que se aplica siempre la presión del terminal.

Ejemplos de aplicaciones

- En las utilizaciones 2 y 4 se necesita el mismo nivel de presión.
- Se necesita una presión de funcionamiento (por ejemplo, 3 bar) inferior a la presión de funcionamiento conectada al terminal de válvulas (por ejemplo, 8 bar).

Funcionamiento 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 fluido ha atravesado la válvula. Durante la operación de escape, la evacuación dentro de la válvula se produce a través del regulador 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 a continuación en la conexión 2 de la placa de enlace. Al mismo tiempo se produce la evacuación a través del canal 4 de la placa de enlace, del regulador y del canal 5 de la placa.

Limitaciones

- El regulador de presión no permite ajustes si se evacuó el aire. Por ejemplo, no es posible ajustar el regulador del canal 4 si la válvula tiene el paso abierto para la alimentación de aire desde el canal 1 hacia el canal 2 y si el escape es desde el canal 4 hacia el canal 5.

Ejemplos de aplicaciones

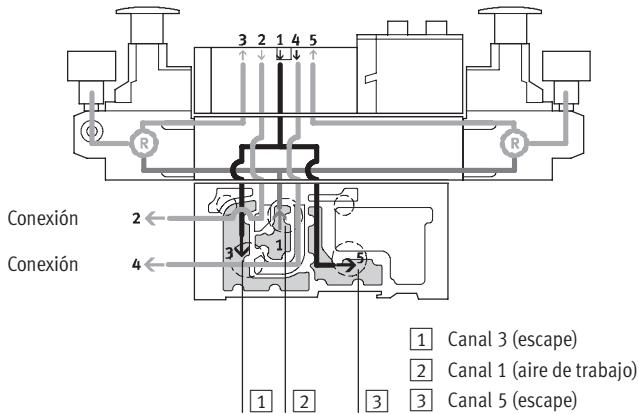
- Si en las conexiones 2 y 4 se necesitan dos presiones de funcionamiento diferentes en vez de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Encadenamiento vertical

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



En el caso de este regulador de presión, el aire de trabajo (canal 1) se reparte entre los dos reguladores. En cada caso, el aire regulado está presente en los canales 3 y 5 de la válvula. Ello significa que la válvula está funcionando en modalidad reversible.

Ello significa:

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

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 regulador del canal 1 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 continúa a través de la placa de enlace.

Ejemplos de aplicaciones

- Si se necesitan dos presiones diferentes en los canales 2 y 4 en vez de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Si se necesita un escape rápido.
- Si el regulador de presión siempre debe permitir un ajuste.

⚠ Importante

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

Ventajas

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

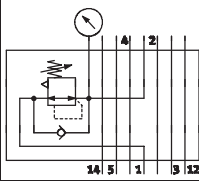
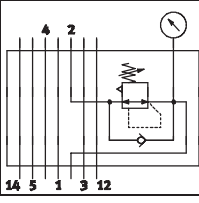
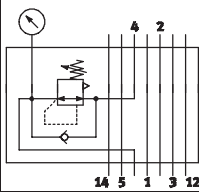
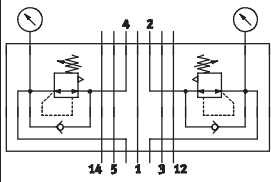
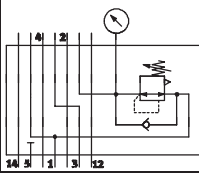
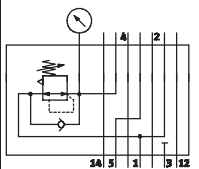
Limitaciones

- No es posible utilizar válvulas de 2 x 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 estranguladora.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Encadenamiento en altura: placa reguladora de presión								
Código	Tipo	Tamaño			Presión de entrada		Descripción	
		18 mm	26 mm	42 mm	6 bar	10 bar		
Placa reguladora de presión para conexión 1 (regulador P)								
ZA		VABF-S4-...-R1C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regula la presión de funcionamiento en el canal 1, delante de la válvula de vías
ZAY ¹⁾		VABF-S4-...-R1C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZF		VABF-S4-...-R1C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZFY ¹⁾		VABF-S4-...-R1C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Placa reguladora de presión para conexión 2 (regulador B)								
ZC		VABF-S4-...-R2C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regula la presión de funcionamiento en el canal 2, detrás de la válvula de vías
ZCY ¹⁾		VABF-S4-...-R2C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZH		VABF-S4-...-R2C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZHY ¹⁾		VABF-S4-...-R2C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Placa reguladora de presión para conexión 4 (regulador A)								
ZB ¹⁾		VABF-S4-...-R3C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regula la presión de funcionamiento en el canal 4, detrás de la válvula de vías
ZG ¹⁾		VABF-S4-...-R3C2-C-6	■	■	■	■	-	
Placa reguladora de presión para conexiones 2 y 4 (regulador AB)								
ZD		VABF-S4-...-R4C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regula la presión de funcionamiento en los canales 2 y 4 detrás de la válvula
ZDY ¹⁾		VABF-S4-...-R4C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZI		VABF-S4-...-R4C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZIY ¹⁾		VABF-S4-...-R4C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Placa reguladora de presión para conexión 2, reversible (regulador B)								
ZL		VABF-S4-...-R6C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regulador reversible de presión, hacia conexión 2
ZLY ¹⁾		VABF-S4-...-R6C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZN		VABF-S4-...-R6C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZNY ¹⁾		VABF-S4-...-R6C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Placa reguladora de presión para conexión 4, reversible (regulador A)								
ZK ¹⁾		VABF-S4-...-R7C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regulador reversible de presión, hacia conexión 4
ZM ¹⁾		VABF-S4-...-R7C2-C-6	■	■	■	■	-	

1) También apropiada para válvulas de estructura simétrica

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

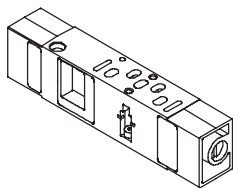
Encadenamiento en altura: placa reguladora de presión								
Código	Tipo	Tamaño			Presión de entrada		Descripción	
		18 mm	26 mm	42 mm	6 bar	10 bar		
Placa reguladora de presión para conexiones 2 y 4, reversible (regulador AB)								
ZE		VABF-S4-...-R5C2-C-10	■	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de presión reversible hacia las conexiones 2 y 4 Regulación de presión delante de la válvula de vías Guía la presión de funcionamiento desde el canal hacia los canales 3 y 5 Conduce el escape desde el canal 1 a los canales 3 y 5
ZEY ¹⁾		VABF-S4-...-R5C2-C-10E	■	■	-	-	■	<ul style="list-style-type: none"> Conduce el escape desde el canal 1 a los canales 3 y 5
ZJ		VABF-S4-...-R5C2-C-6	■	■	■	■	-	<p>Importante</p> <p>Estas placas reguladoras no pueden combinarse con válvulas 2x 3/2 vías estándar (código N, K, H).</p>
ZJY ¹⁾		VABF-S4-...-R5C2-C-6E	■	■	-	■	-	<p>Las válvulas de 2x 3/2 vías (código P, Q, R) reversibles, combinadas con estos reguladores de presión, no deben funcionar en una zona de presión por separado.</p>

1) También apropiada para válvulas de estructura simétrica

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Encadenamiento en altura: placa de estrangulación



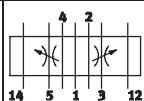
Esta placa se utiliza para estrangular el escape en los canales 3 y 5 de una válvula, con el fin de ajustar la velocidad del actuador.

Los canales 3 y 5 pueden ajustarse por separado e independientemente entre sí.

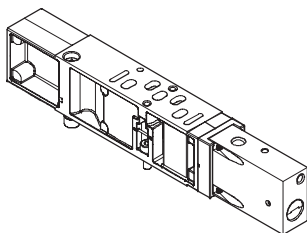
 Importante

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

Código	Tipo	Tamaño			Descripción
		18 mm	26 mm	42 mm	
X	VABF-S4-...F1B1-C	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Restringe el aire detrás de la válvula en los canales 3 y 5




Encadenamiento vertical: placa vertical de bloqueo de presión



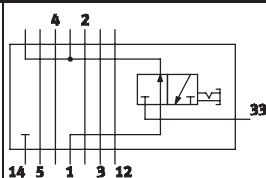
Con esta placa puede bloquearse la alimentación de presión del terminal hacia la válvula. De esta manera, es posible desmontar la válvula sin desconectar la presión del terminal.

Al accionarse el bloqueo, el escape/ retorno del cilindro se evacua a través de la conexión roscada M5.

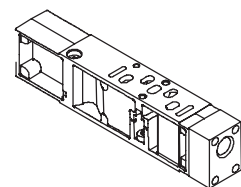
 Importante

Deberá tenerse en cuenta que la presión de funcionamiento del terminal de válvulas equivalga a la presión de pilotaje necesaria (mín. 3 bar).

Código	Tipo	Tamaño			Descripción
		18 mm	26 mm	42 mm	
ZT	VABF-S4-...L1D1-C	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Válvula de 2/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en la posición de válvulas Bloquea los canales 12 y 14 de la posición de válvulas Suministra presión de pilotaje interno a la posición de la válvula

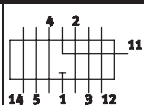


Encadenamiento vertical: placa vertical de alimentación



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

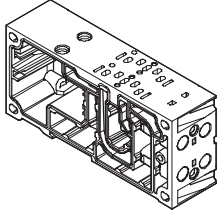
Código	Tipo	Tamaño			Descripción
		18 mm	26 mm	42 mm	
ZU	VABF-S4-...P1A3-...	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Placa con conexión 11 para alimentar una presión de funcionamiento específica a una posición de válvulas



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Placa de enlace



El VTSA es un sistema modular compuesto de placas base y válvulas. Se ofrecen placas de enlace para válvulas de 18 mm y 26 mm de ancho con dos válvulas por placa de enlace. Para el ancho de 42 mm se ofrecen placas de enlace con una válvula por placa. La placa de enlace contiene una junta para canales y un encadenamiento eléctrico que pueden combinarse dentro del terminal de válvulas.

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

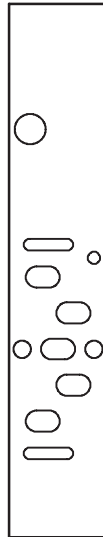
Cada placa de enlace está unida a la siguiente mediante cuatro tornillos. Aflojando estos tornillos se puede separar una parte del terminal para intercalar más placas de enlace. De esta manera es posible ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.

Patrón de conexiones en la placa de enlace

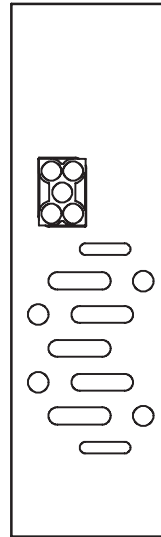
Ancho de 18 mm



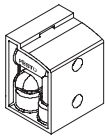
Ancho de 26 mm



Ancho de 42 mm



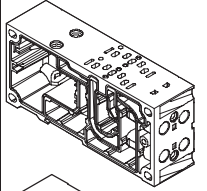
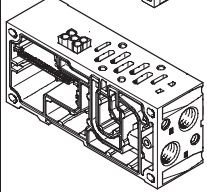
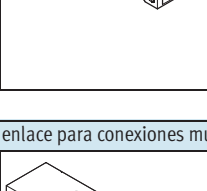
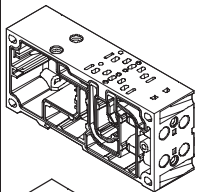
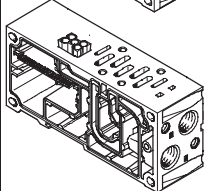

Placa base angular para utilidades (2 y 4) de las placas de enlace

Código	Tipo	Tamaño			Conexiones	Utilizaciones (2, 4) en la placa base angular
		18 mm	26 mm	42 mm		
P	 <p>Conexión roscada: VABF-S4-...-A2G2-G... Rosca NPT: VABF-S4-...-A2G2-N...</p>	■	■	■	2 y 4	Salida debajo <ul style="list-style-type: none"> • Conexiones de 18 mm de ancho: G$\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$NPT • Conexiones de 26 mm de ancho: G$\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$NPT • Conexiones de 42 mm de ancho: G$\frac{3}{8}$, $\frac{3}{8}$NPT

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Variantes de placas de enlace							
Código	Tipo	Tamaño			Cantidad de posiciones de válvulas / bobinas	Utilizaciones (2, 4) en la placa de enlace	
		18 mm	26 mm	42 mm			
Placa de enlace para conexiones multipolo / bus de campo para válvulas biestables							
A AK		Conexión roscada: VABV-S4-2S-G18-2T2 Rosca NPT: VABV-S4-2S-N18-2T2	■	-	-	2/4	• Conexiones de 18 mm de ancho: G $\frac{1}{8}$, QS-G $\frac{1}{8}$ -8, QS-G $\frac{1}{8}$ -6, $\frac{1}{8}$ NPT, QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{5}{16}$ -U, QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ -U
B BK		Conexión roscada: VABV-S4-1S-G14-2T2 Rosca NPT: VABV-S4-1S-N14-2T2	-	■	-	2/4	• Conexiones de 26 mm de ancho: G $\frac{1}{4}$, QS-G $\frac{1}{4}$ -10, QS-G $\frac{1}{4}$ -8, $\frac{1}{4}$ NPT, QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ -U, QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{16}$ -U
C CK		Conexión roscada: VABV-S2-1S-G38-T2 Rosca NPT: VABV-S2-1S-N38-T2	-	-	■	1/2	• Conexiones de 42 mm de ancho: G $\frac{3}{8}$ QS-G $\frac{3}{8}$ -12, QS-G $\frac{3}{8}$ -10, $\frac{3}{8}$ NPT, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{8}$ -U, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ -U
Placa de enlace para conexiones multipolo / bus de campo para válvulas monoestables							
E EK		Conexión roscada: VABV-S4-2S-G18-2T1 Rosca NPT: VABV-S4-2S-N18-2T1	■	-	-	2/2	• Conexiones de 18 mm de ancho: G $\frac{1}{8}$, QS-G $\frac{1}{8}$ -8, QS-G $\frac{1}{8}$ -6, $\frac{1}{8}$ NPT, QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{5}{16}$ -U, QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ -U
F FK		Conexión roscada: VABV-S4-1S-G14-2T1 Rosca NPT: VABV-S4-1S-N14-2T1	-	■	-	2/2	• Conexiones de 26 mm de ancho: G $\frac{1}{4}$, QS-G $\frac{1}{4}$ -10, QS-G $\frac{1}{4}$ -8, $\frac{1}{4}$ NPT, QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ -U, QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{16}$ -U
G GK		Conexión roscada: VABV-S2-1S-G38-T1 Rosca NPT: VABV-S2-1S-N38-T1	-	-	■	1/1	• Conexiones de 42 mm de ancho: G $\frac{3}{8}$, QS-G $\frac{3}{8}$ -12, QS-G $\frac{3}{8}$ -10, $\frac{3}{8}$ NPT, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{8}$ -U, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ -U

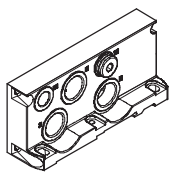
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Alimentación de aire comprimido y descarga

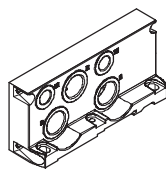
Placa final derecha

- Código V



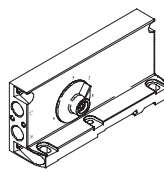
Placa final derecha

- Código X



Placa final con tapa codificada

- Código Y, U, Z, W



El terminal de válvulas VTSA 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. La alimentación del terminal de válvulas se realiza a través de placas de alimentación (máx. 16 por válvula) o de una placa final.

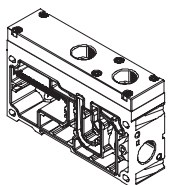
El escape puede realizarse a través de silenciadores o de colectores para la descarga común en las placas de alimentación y/o en la placa final derecha. Existen dos ejecuciones de placas de alimentación:

- Aire de escape común 3/5
- Aire de escape 3/5 separado

Conexiones para placas de alimentación

Aire de escape 3/5 separado

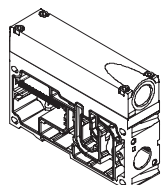
- Código K



Conexiones para placas de alimentación

Aire de escape común 3/5

- Código L



Alimentación del aire de pilotaje

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:

- Interno
- Externo

Alimentación interna del aire de pilotaje

Si la presión de funcionamiento es de 3 hasta 10 bar, puede optarse por una alimentación interna del aire de pilotaje.

En ese caso, el aire de pilotaje se deriva de la alimentación de presión 1. La conexión 14 en la placa final derecha deberá cerrarse con un tapón ciego.

Alimentación externa del aire de pilotaje

Si la presión de alimentación es inferior a 3 bar, es necesario utilizar aire de pilotaje externo en el terminal VTSA. Para ello se alimenta el aire de pilotaje a través de la conexión 14 de la placa final derecha. Ello también es válido si el terminal de válvulas funciona con diversas zonas de presión.

Importante

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

Placa final derecha

Puede elegirse entre diversas placas finales del lado derecho.

En las placas finales que figuran a continuación, la salida de las conexiones es axial en relación con el sentido longitudinal del encadenamiento.

Placas finales derechas con alimentación/descarga del aire de pilotaje

- Alimentación interna del aire de pilotaje: Código V
- Alimentación externa del aire de pilotaje: Código X

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 unir todas las conexiones en el sentido de la descarga.

Estas placas con tapa codificada tienen un conmutador que permite obtener cuatro variantes de alimentación y descarga del aire de pilotaje.

Placas finales con tapa codificada con ajuste de fábrica para:

- Alimentación interna del aire de pilotaje: Código Y
- Alimentación externa del aire de pilotaje: Código Z
- Aire de pilotaje interno, descarga común: Código U
- Aire de pilotaje externo, descarga común: Código W

Importante

Al utilizar una placa final con tapa codificada, es obligatorio utilizar también una placa de alimentación. Las válvulas reversibles de 3/2 vías (código P, Q, R) sólo deben funcionar con el selector en la posición 1 ó 2.

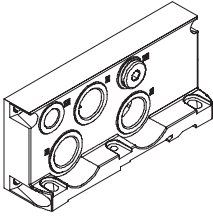
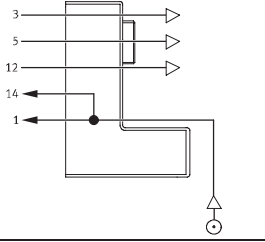
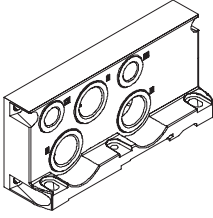
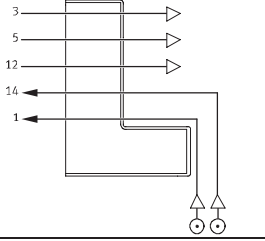
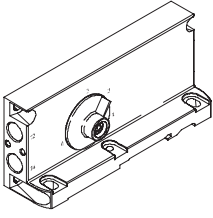
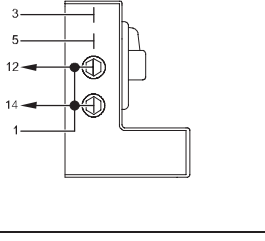
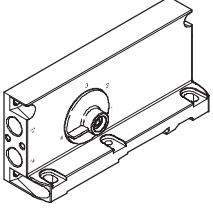
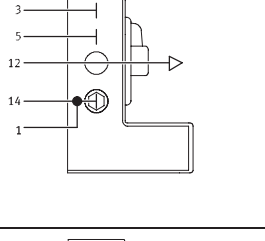
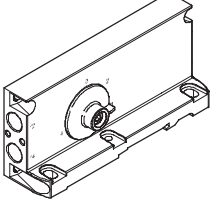
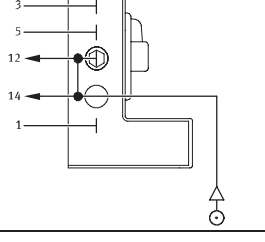
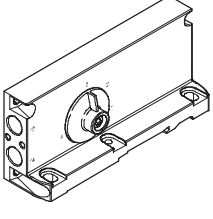
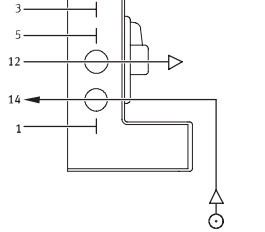
Placa final del lado derecho, con tapa codificada

Código	Posición del selector
Z	1
Y	2
W	3
U	4

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Placa final derecha						
Código	Tipo de alimentación de la presión y del aire de pilotaje	Tamaño			Descripción	
		18 mm	26 mm	42 mm		
Placa final derecha						
V			■	■	■	Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador <ul style="list-style-type: none"> • El aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 • La conexión 14 está cerrada con un tapón ciego • Descarga 3/5 a través de silenciador • Para presión de funcionamiento de 3 ... 10 bar • Escape de pilotaje¹⁾
X			■	■	■	Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador <ul style="list-style-type: none"> • La alimentación del aire de pilotaje con presión entre 2 y 10 bar se conecta en la conexión 14 • Descarga 3/5 a través de silenciador • Para presión de funcionamiento de -0,9 ... 10 bar (apropiado para vacío) • Escape de pilotaje¹⁾
Código ²⁾ Placa final con tapa codificada						
Y (2)			■	■	■	Alimentación interna del aire de pilotaje <ul style="list-style-type: none"> • El aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 • Las conexiones 1/12/14 están unidas internamente • Las conexiones 12/14 están cerradas con tapones ciegos • Descarga de pilotaje no común a través del cuerpo de la válvula
U (4)			■	■	■	Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común <ul style="list-style-type: none"> • El aire de pilotaje se deriva internamente de la conexión 1 • Las conexiones 1/14 están unidas internamente • La conexión 14 está cerrada con un tapón ciego • Escape de pilotaje a través de la conexión 12 con el silenciador¹⁾
Z (1)			■	■	■	Alimentación externa del aire de pilotaje <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación del aire de pilotaje conectada a la conexión 14 • La conexión 12 está cerrada con un tapón ciego • Las conexiones 12/14 están unidas internamente • Descarga de pilotaje no común a través del cuerpo de la válvula
W (3)			■	■	■	Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación del aire de pilotaje conectada a la conexión 14 • Escape de pilotaje a través de la conexión 12 con el silenciador¹⁾

1) Aire común de escape únicamente con juntas giradas en la válvula

2) Posición del selector entre paréntesis

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Alimentación de presión / Separación de canales

Si los terminales son grandes o si se desea crear zonas de presión, es posible utilizar placas de alimentación adicionales.

Las placas de alimentación pueden montarse indistintamente delante o detrás de las placas de enlace.

Las placas de alimentación contienen las siguientes conexiones:

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

Dependiendo del pedido, el escape puede ser común o a través del silenciador.

VTSA con aire de escape común:

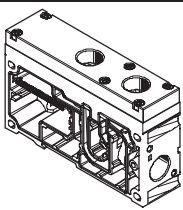
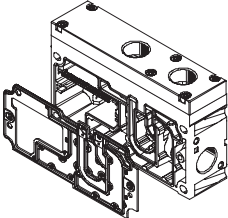
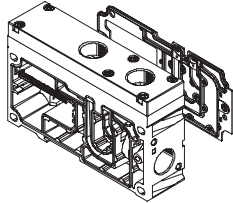
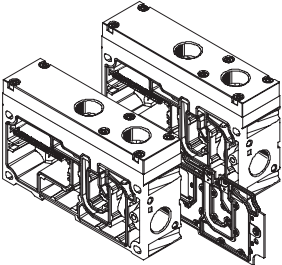
En caso de escape común, puede descargarse a través de una placa de enlace o a través de una placa final derecha (código V o X).

Si se utiliza una separación de canales, hay tres 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:

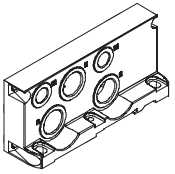

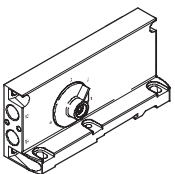
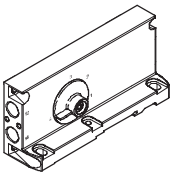
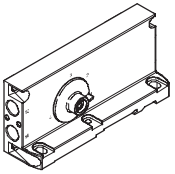
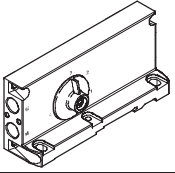
- Placa de alimentación con separación de canales en el lado izquierdo: Código SU, TU, RU
- Placa de alimentación con separación de canales en el lado derecho: US, UT, UR
- Dos placas de alimentación con separación de canales en el medio: Código USU, UTU, URU

Placas de alimentación						
Código	Imagen	Tipo	Tamaño			Descripción
			18 mm	26 mm	42 mm	
U		<ul style="list-style-type: none"> • Aire de escape común 3/5 para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A7-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A7-N12 • Aire de escape 3/5 separado para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A6-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Placa de alimentación sin separación de canales (sin indicación de R, S o T en el código)
SU TU RU		<ul style="list-style-type: none"> • Aire de escape común 3/5 para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A7-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A7-N12 • Aire de escape 3/5 separado para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A6-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Placa de alimentación con separación de canales (indicación de R, S o T en el código)
US UT UR		<ul style="list-style-type: none"> • Aire de escape común 3/5 para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A7-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A7-N12 • Aire de escape 3/5 separado para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A6-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Placa de alimentación con separación de canales en el lado derecho (indicación de R, S o T en el código)
USU UTU URU		<ul style="list-style-type: none"> • Aire de escape común 3/5 para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A7-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A7-N12 • Aire de escape 3/5 separado para conexiones roscadas: VABF-S6-10-P1A6-G12 Para rosca NPT: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Dos placas de alimentación con separación de canales en el centro (indicación de R, S o T en el código)

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Todas las conexiones neumáticas con rosca						
Código ¹⁾		Conexión	Denominación	Código M Conexión por racor Grande	Código N Conexión por racor Pequeña	
V		Placa final derecha, alimentación interna de pilotaje, silenciador				
		1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-G $\frac{1}{2}$ -16	QS-G $\frac{1}{2}$ -12
		3/5	Aire de escape	A través del silenciador	U- $\frac{1}{2}$ -B	U- $\frac{1}{2}$ -B
		14	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$
X		Placa final derecha, alimentación externa de pilotaje, silenciador				
		1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-G $\frac{1}{2}$ -16	QS-G $\frac{1}{2}$ -12
		3/5	Aire de escape	A través del silenciador	U- $\frac{1}{2}$ -B	U- $\frac{1}{2}$ -B
		12	Escape del aire de pilotaje	A través del silenciador	U- $\frac{1}{4}$	U- $\frac{1}{4}$
14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
Y (2)		Placa final con tapa codificada, alimentación interna del aire de pilotaje				
		12	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$
14	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
U (4)		Placa final con tapa codificada, con aire de pilotaje interno, escape común				
		12	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$
14	Escape del aire de pilotaje	Tapón ciego	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$		
Z (1)		Placa final con tapa codificada, alimentación externa del aire de pilotaje				
		12	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado o silenciador	QS-G $\frac{1}{4}$ -10 o U- $\frac{1}{4}$	QS-G $\frac{1}{4}$ -8 o U- $\frac{1}{4}$
14	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
W (3)		Placa final con tapa codificada, con aire de pilotaje externo, escape común				
		12	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado o silenciador	QS-G $\frac{1}{4}$ -10 o U- $\frac{1}{4}$	QS-G $\frac{1}{4}$ -8 o U- $\frac{1}{4}$
14	Escape del aire de pilotaje	Tapón ciego	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$		

1) Posición del selector entre paréntesis

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: parte neumática

Todas las conexiones neumáticas con rosca NPT							
Código ¹⁾		Conexión	Denominación	Código M Conexión por racor Grande	Código N Conexión por racor Pequeña		
V		-	Placa final derecha, alimentación interna de pilotaje, silenciador				
			1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U
			3/5	Aire de escape	A través del silenciador	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT
			14	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
X			Placa final derecha, alimentación externa de pilotaje, silenciador				
			1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U
			3/5	Aire de escape	A través del silenciador	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT
			12	Escape del aire de pilotaje	A través del silenciador	U-1/4-B-NPT	U-1/4-B-NPT
14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U			
Y (2)			Placa final con tapa codificada, alimentación interna del aire de pilotaje				
			12	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
			14	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U
U (4)			Placa final con tapa codificada, con aire de pilotaje interno, escape común				
			12	Alimentación del aire de pilotaje	Tapón ciego	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
			14	Escape del aire de pilotaje	Tapón ciego	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
Z (1)			Placa final con tapa codificada, alimentación externa del aire de pilotaje				
			12	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado o silenciador	QS-1/4-3/8-U o U-1/4-B-NPT	QS-1/4-5/16-U o U-1/4-B-NPT
			14	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U
W (3)			Placa final con tapa codificada, con aire de pilotaje externo, escape común				
			12	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado o silenciador	QS-1/4-3/8-U o U-1/4-B-NPT	QS-1/4-5/16-U o U-1/4-B-NPT
			14	Escape del aire de pilotaje	Tapón ciego	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT

1) Posición del selector entre paréntesis

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

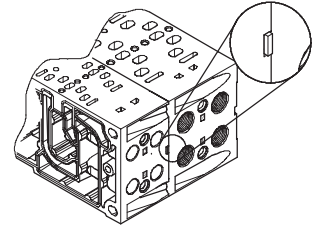
Características: parte neumática

Obtener zonas de presión y separar el aire de escape

Si se necesitan varias presiones de funcionamiento, el terminal VTSA ofrece diversas posibilidades para crear zonas de presión. Una zona de presión se obtiene mediante la separación de los conductos de alimentación internos entre las placas de enlace utilizando las separaciones de canales que correspondan.

La alimentación y el escape se realizan a través de una placa de alimentación. En el VTSA puede elegirse libremente la posición de las placas de alimentación y de las separaciones de canales.

Las separaciones de canales se montan en fábrica según las indicaciones del cliente. Las separaciones se pueden diferenciar por su código, visible también si el terminal de válvulas está montado.



Formar zonas de presión						
Código	Junta separadora		Tamaño			Descripción
	Ejemplos	Codificación	18 mm	26 mm	42 mm	
T			■	■	■	Canal 1 separado
S			■	■	■	Canales 1 y 3/5 separados
R			■	■	■	Canal 3/5 separado

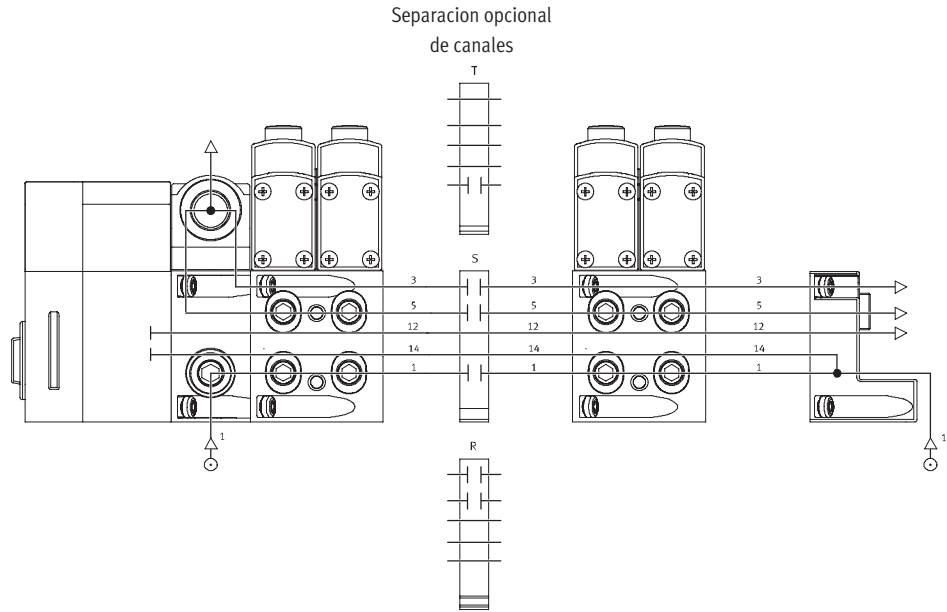
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Ejemplos: Alimentación de presión y alimentación de pilotaje, placa final derecha

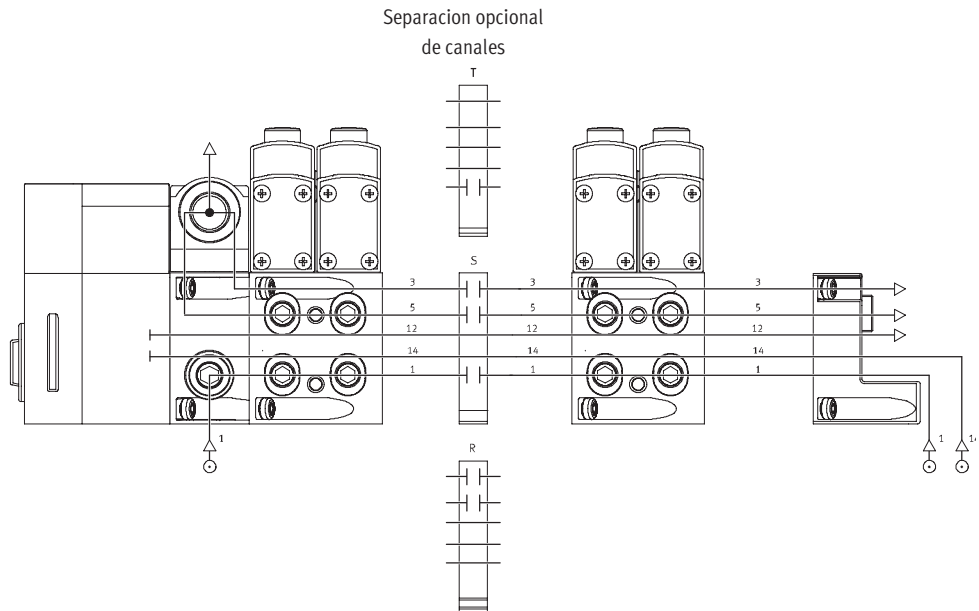
Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador / descarga común

Placa final derecha: Código V
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación interna del aire de pilotaje). La conexión 14 de la placa final del lado derecho está cerrada. La descarga 3/5 se realiza a través de los silenciadores. Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador / descarga común

Placa final derecha: Código X
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 14 de la placa final del lado derecho tiene un racor para establecer la conexión. La descarga 3/5 se realiza a través de los silenciadores. Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

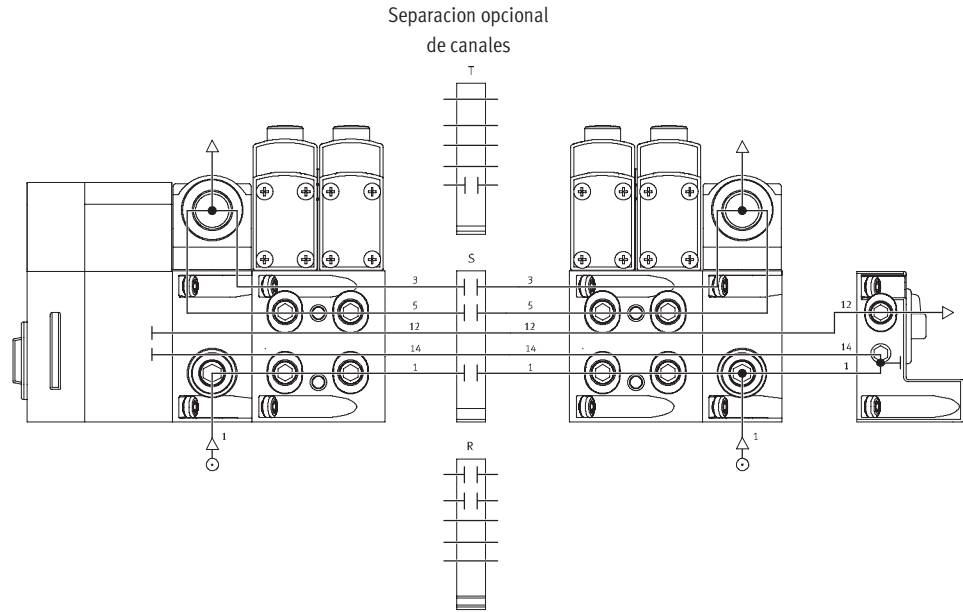
FESTO

Características: parte neumática

Ejemplos: Alimentación de presión y de aire de pilotaje a través de placa final con tapa codificada

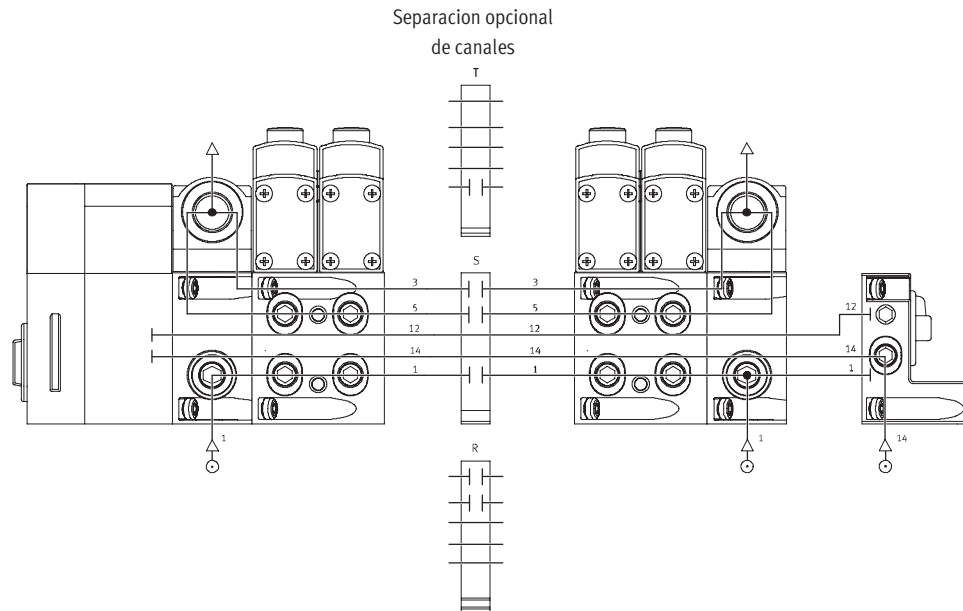
Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común / silenciador

Placa final derecha: Código Y, U
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación interna del aire de pilotaje). La conexión 14 de la placa final del lado derecho está cerrada. La descarga 3/5 se realiza a través del escape común o de los silenciadores.
Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común / silenciador

Placa final derecha: Código Z, W
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 14 de la placa final del lado derecho tiene un racor para establecer la conexión. La descarga 3/5 es común o se realiza a través de los silenciadores.
Las separaciones de canales pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



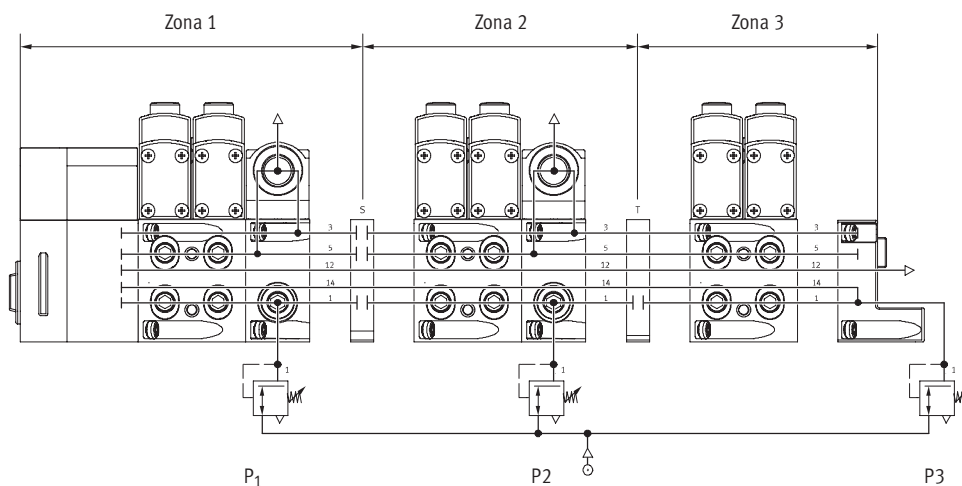
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: parte neumática

Ejemplos: Formación de zonas de presión

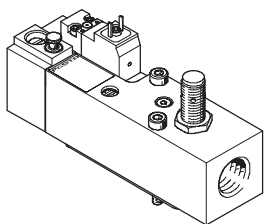
VTSA con conexión CPX

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



Válvulas de arranque progresivo

Válvula

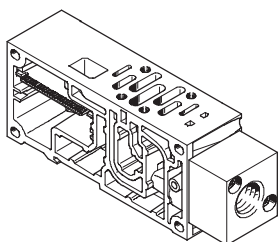


La válvula de arranque progresivo se utiliza para generar presión lentamente y de modo seguro y, además, para el escape rápido de la presión de alimentación del terminal de válvulas. Si en un terminal de válvulas se utiliza una válvula de arranque progresivo, no se admiten otros componentes alimentadores de presión en la misma zona de presión. La posición del émbolo de la válvula de arranque progresivo se controla mediante un detector. De esta manera

se puede verificar si la alimentación de la presión es apropiada en el terminal de válvulas. Además es posible consultar la presión mediante un manómetro (opcional). 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. El tipo de alimentación de aire de pilotaje se define mediante la junta de la

conexión de la válvula de arranque progresivo. Si se selecciona la alimentación interna de 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. No es posible el escape de aire a través de la válvula de arranque progresivo. Si funciona en una zona de presión con canal 1 y 3/5 separado, deberá utilizarse una placa de escape.

Placa de enlace



Para la válvula de arranque progresivo se ofrecen placas de enlace modificadas que tienen un ancho de 42 mm. A través de estas placas de gran caudal se alimenta aire comprimido a la zona de presión del terminal de válvulas. Para ello se aprovecha la conexión neumática según

ISO 5599-1, de manera que en vez de la placa de enlace también puede utilizarse una placa base común de conformidad con ISO, combinada con la válvula de arranque progresivo. La placa de enlace se entrega con tapas ciegas para cerrar las conexiones de la placa final VABE-S6-1RZ....

Dependiendo de la posición / zona de presión de la válvula de arranque progresivo en el terminal de válvulas y según se utilice aire de pilotaje interno o externo, deberán cerrarse con tapones ciegos las conexiones correspondientes en la placa final.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

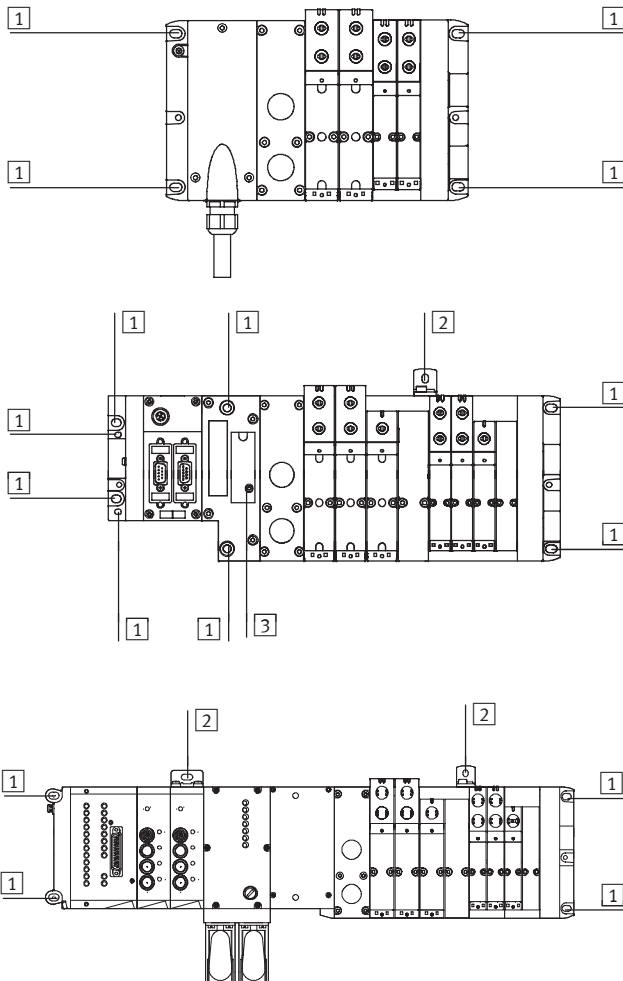
Características: montaje

Montaje del terminal de válvulas

Montaje robusto del terminal mediante:

- Cuatro taladros pasantes para montaje en la pared
- Escuadras de fijación adicionales
- Montaje en perfil DIN


Montaje en la pared



El terminal de válvulas VTSA se fija a la superficie (pared) mediante tornillos M6. Los taladros para efectuar el montaje se encuentran en los siguientes lugares:

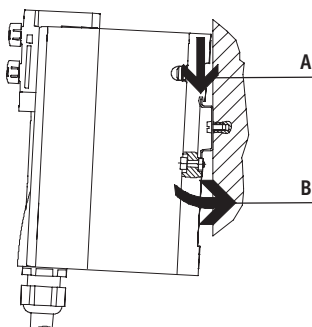
- Multipolo (4 unidades):
2 en la placa de alimentación MP y 2 en la placa final derecha
- Bus de campo, CPX (4 unidades):
2 en la placa final izquierda (CPX) y 2 en la placa final derecha (VTSA). Además, la interface neumática tiene taladros adicionales y opcionalmente se pueden utilizar más escuadras de fijación
- Bus de campo, periferia eléctrica tipo 03 (4 unidades):
2 en la placa final izquierda (tipo 03) y 2 en la placa final derecha (VTSA). Adicionalmente se ofrecen escuadras de fijación opcionales

- 1 Taladro para tornillo M6
- 2 Taladro para tornillo M5
- 3 Taladro para montaje en perfil DIN

 Importante

Con terminales de válvulas que tienen más de 5 placas de alimentación, el montaje en la pared deberá hacerse recurriendo a escuadras de fijación adicionales tipo VAME-S...-10-W, con el fin de evitar que el terminal sufra daños. Las escuadras se fijan a las placas de alimentación neumáticas. Para la parte eléctrica del terminal de válvulas VTSA-FB-03E se utilizan escuadras de fijación tipo IBGW-03.

Montaje en perfil DIN



El terminal de válvulas VTSA se cuelga en el perfil DIN (ver flecha A). A continuación se gira el terminal VTSA y se fija mediante la pieza de bloqueo (ver flecha B).

Para el montaje en perfil DIN se necesita el siguiente conjunto de montaje para el VTSA:

- Multipolo:
CPA-BG-NRH
- Bus de campo:
CPX-CPA-BG-NRH

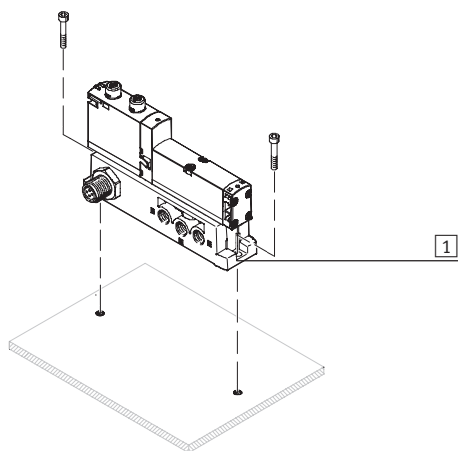
Con él es posible montar el terminal sobre el perfil DIN NE 60715.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: montaje

FESTO

Montaje de válvula individual



1 Taladros para el montaje vertical

La placa base de una posición se ha previsto para integrar un equipo o máquina mediante montaje en la pared. El montaje se efectúa en posición vertical.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características: indicaciones y mandos

Mandos e indicaciones

A cada bobina se le atribuye un LED para la indicación del estado.

- La indicación 12 muestra el estado de activación del pilotaje para la salida 2
- La indicación 14 muestra el estado de activación del pilotaje para la salida 4

Accionamiento manual auxiliar

El accionamiento manual auxiliar permite conmutar las válvulas en estado sin activación eléctrica o en ausencia de corriente.

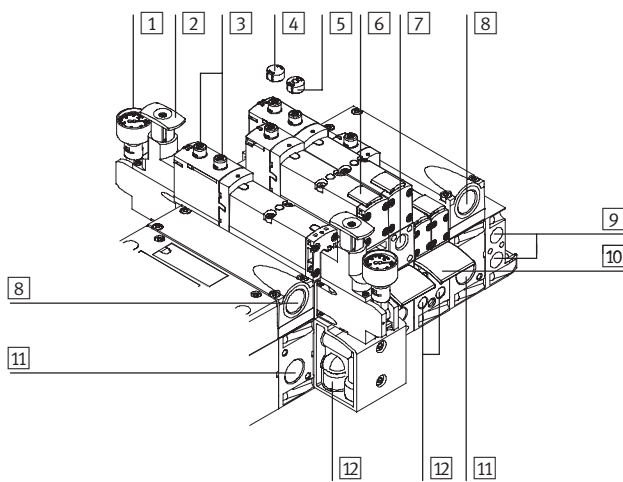
La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar. Girando

puede bloquearse el estado activado. Alternativas:

- Con una tapa (accesorio código N) se evita el bloqueo. En ese caso, se puede accionar la válvula pulsando.

- Con una tapa (accesorio código V) se puede evitar la utilización del mando auxiliar manual por personas no autorizadas.

Elementos neumáticos de conexión y de ajuste



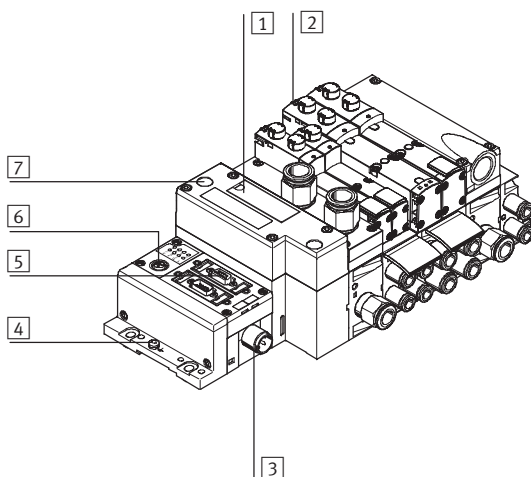
- 1 Sin manómetro (opcional)
- 2 Botón de ajuste de la placa opcional reguladora de presión
- 3 Accionamiento manual auxiliar (por bobina del pilotaje, con pulsador/enclavamiento)
- 4 Tapa ciega opcional para accionamiento manual auxiliar (accionamiento manual auxiliar sin función)
- 5 Tapa ciega opcional para accionamiento manual auxiliar por pulsador
- 6 Soportes para placas de identificación para válvulas
- 7 Tornillo de ajuste de la placa opcional de estrangulación
- 8 Conexiones de escape "válvulas" (3/5)

- 9 Conexiones de pilotaje 12 y 14 para alimentación del aire de pilotaje externo
- 10 Soportes para placas de identificación para placas base
- 11 Conexión de alimentación 1 ("presión de funcionamiento")
- 12 Utilizaciones 2 y 4, por posición de válvula

Importante

Una válvula accionada manualmente (accionamiento manual auxiliar) no puede reponerse eléctricamente. Y a la inversa, una válvula accionada eléctricamente no puede recuperar su estado inicial manualmente.

Conexiones y elementos de indicación eléctricos



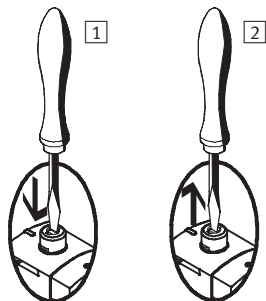
- 1 Superficie de rotulación y tapa para perfil DIN
- 2 LED amarillos: Indicación del estado de la señal de las bobinas de pilotaje
- 3 Conexión para la alimentación de la tensión
- 4 Conexión a tierra
- 5 Conexión de bus de campo (específica por bus)
- 6 Conexión para trabajos del servicio técnico en la unidad manual, etc.
- 7 LED rojo: Indicación general de error en las válvulas

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características: indicaciones y mandos

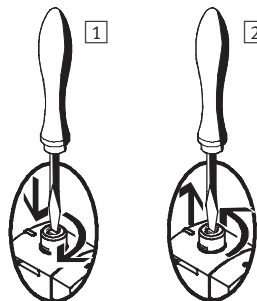
Accionamiento manual auxiliar

Accionamiento manual auxiliar HHB (con pulsador)



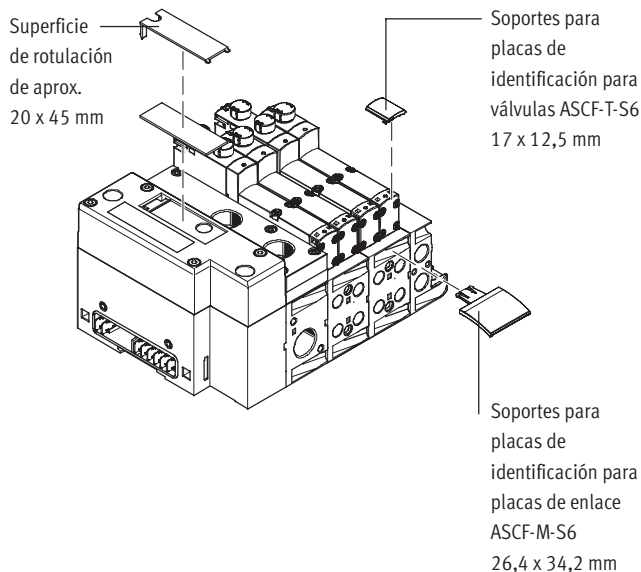
- 1 Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar utilizando un destornillador o herramienta similar. La válvula está en posición de conmutación
- 2 Retirar el destornillador. El muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula vuelve a la posición normal (no procede en el caso de la válvula biestable, código J)

HHB con bloqueo (encubierto)



- 1 Presionar la leva del de accionamiento manual auxiliar utilizando un destornillador o una herramienta similar hasta que comute la válvula. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope. La válvula se mantiene en posición de conmutación
- 2 Girar la leva 90° en sentido anti-horario hasta el tope y retirar el destornillador. El muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula vuelve a la posición normal (no procede en el caso de la válvula biestable, código J y D).

Sistema de identificación



Para identificar las válvulas y las placas de enlace pueden utilizarse soportes para placas de identificación. Estos pueden incluirse en el pedido utilizando los códigos B o T. Dotación del suministro: Soporte con placa de identificación incluida. Repuestos de placas de identificación:

- Soportes para placas de identificación para válvulas tipo ASCF-T-S6 N° de art. 540 888
 - Soportes para placas de identificación para placas de enlace tipo ASCF-M-S6 N° de art. 540 889
- A modo de alternativa o adicionalmente pueden colocarse placas de identificación grandes en la interface neumática.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

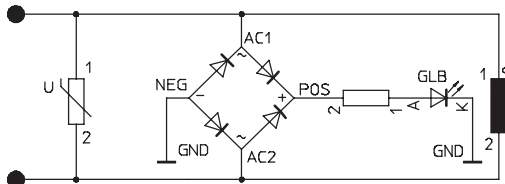
Características. Parte eléctrica

FESTO

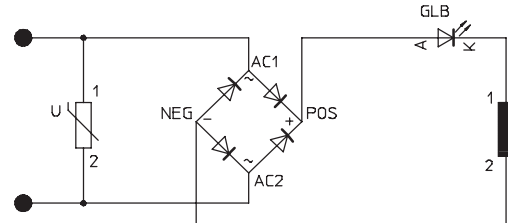
Circuito protector

Cada bobina del VTSA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, tiene polaridad inconfundible.

Ejecución de 24 V DC



Ejecución de 110 V AC



Válvula individual

Para los terminales montados lejos de los actuadores, también se pueden utilizar válvulas montadas sobre placas base individuales.

- Conector eléctrico M12 de 4 contactos 24 V DC
- Borne de 4 contactos para configuración propia 24 V DC o 110 V AC

Conexión eléctrica individual

Posibilidad de conectar máx. 20 bobinas. Direcccionamiento posible de 2 bobinas por válvula.

- Conexión eléctrica individual M12 6 hasta 10 válvulas, 5 contactos, 24 V DC

Conexión eléctrica multipolo

Para el terminal de válvulas VTSA puede elegirse entre los siguientes tipos de conectores multipolo:

- Conexión multipolo Sub-D (37 contactos para 24 V DC): Este terminal tiene 1 ... 16 posiciones ocupadas con válvulas biestables y 1 ... 32 posiciones ocupadas con válvulas monoestables. Posibilidad de conectar máx. 32 bobinas.

- Caja terminal (regleta de bornes para 24 V DC o 110 V AC): Este terminal tiene 1 ... 16 posiciones ocupadas con válvulas biestables y 1 ... 32 posiciones ocupadas con válvulas monoestables. Posibilidad de conectar máx. 32 bobinas.
- Nodo multipolo (conector redondo tipo zócalo): Conexión multipolo eléctrica con conector redondo tipo clavija, 18 contactos según CNOMO E03.62.530.N, conexión roscada M23 para 24 V DC. El terminal de válvulas puede ser dotado de máx. 16 bobinas.

Las válvulas están conectadas a lógica positiva o negativa (PNP o NPN). No se admite un funcionamiento mixto.

Con cada contacto del conector multipolo Sub-D o de la regleta de bornes puede activarse una bobina. Teniendo en cuenta la cantidad máxima de 32 posiciones de válvulas, es posible activar 32 válvulas, cada una con una bobina. Si están ocupadas 16 o menos posiciones de válvulas, es posible activar 2 bobinas por válvula.

Importante

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

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

Conexión de bus de campo / Bloque de mando

En combinación con el interface CPX, son válidas todas las funciones y características de la periferia CPX. Ello 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 separada del CPX.

Importante

Para más información, consulte [Internet: cpX](#)

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características. Parte eléctrica

Ocupación de contactos: conector tipo zócalo Sub-D, 24 V DC, activación eléctrica código MP1							
	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
	3	2	GN		19	18	WH BU
	4	3	YE		20	19	BN BU
	5	4	GY		21	20	WH RD
	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
	12	11	BN GN		28	27	YE BU
	13	12	WH YE		29	28	GN RD
	14	13	YE BN		30	29	YE RD
	15	14	WH GY		31	30	GN BK
	16	15	GY BN		32	31	GY BU
<p>Importante</p> <p>El dibujo muestra el plano superior del conector Sub-D tipo zócalo del cable multipolo NEBV-S1W37-....</p>	Conductor						
	33	0 V ³⁾	YE BK		35	0 V ³⁾	BN BK
	34	0 V ³⁾	WH BK		36	0 V ³⁾	BK
	Conexión a tierra						
	37	FE	VT		-	-	-

- 1) Según IEC 757
- 2) Pin 9 ... 35: No ocupados con cable NEBV-S1-W37-...-LE10
Pin 23 ... 33: No ocupados con cable NEBV-S1-W37-...-LE26
- 3) 0 V en señales a positivo; en caso de señales a negativo, conectar 24 V. No se admite la utilización mixta.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Cable NEBV-S1W37-...

Los colores de los hilos se refieren a los siguiente cables multipolo preconfeccionados de Festo:

- NEBV-S1W37-...-10 para terminal de válvulas con máx. 8 bobinas
- NEBV-S1W37-...-26 para terminal de válvulas con máx. 22 bobinas
- NEBV-S1W37-...-37 para terminal de válvulas con máx. 32 bobinas

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

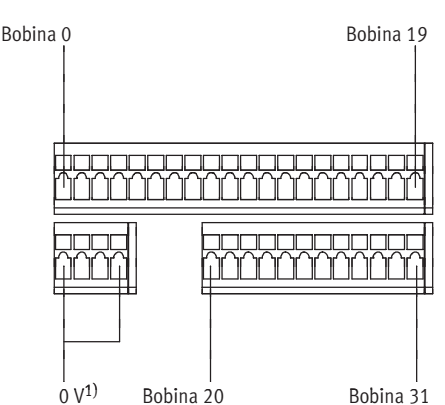

FESTO

Características. Parte eléctrica

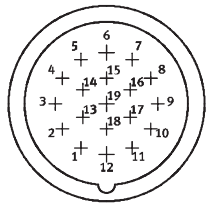
Conector tipo clavija Sub-D, 24 V DC, activación eléctrica código MP1							
Tipo	Revestimiento	Largo [m]	Cantidad de hilos ² [mm ²]	Diámetro del cable [mm]	Nº art.		
NEBV-S1W37-E2,5-LE10	Poliuretano	2,5	10 x 0,34	7,7	539 240		
NEBV-S1W37-E5-LE10		5			539 241		
NEBV-S1W37-E10-LE10		10			539 242		
NEBV-S1W37-E2,5-LE26		Poliuretano	2,5	26 x 0,34	11,5	539 243	
NEBV-S1W37-E5-LE26			5			539 244	
NEBV-S1W37-E10-LE26			10			539 245	
NEBV-S1W37-K2,5-LE37			Poliuretano	2,5	37 x 0,34	13	539 246
NEBV-S1W37-K5-LE37				5			539 247
NEBV-S1W37-K10-LE37				10			539 248
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	Cloruro de polivinilo			2,5	10 x 0,34	7,7	543 271
NEBV-S1W37-KM-5-LE10				5			543 272
NEBV-S1W37-KM-10-LE10				10			543 273
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE27		Cloruro de polivinilo		2,5	27 x 0,34	11,5	543 274
NEBV-S1W37-KM-5-LE27				5			543 275
NEBV-S1W37-KM-10-LE27				10			543 276
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37			Cloruro de polivinilo	2,5	37 x 0,34	13	543 277
NEBV-S1W37-KM-5-LE37				5			543 278
NEBV-S1W37-KM-10-LE37				10			543 279

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características. Parte eléctrica

Ocupación de clavijas: regleta de bornes multipolo (CageClamp), 24 V DC y 110 V AC; activación eléctrica código T					
	Borne	Bobina/Dirección		Borne	Bobina/Dirección
Para el accionamiento de las válvulas, cada bobina está asignada a un borne determinado de la regleta. 	1	0		17	16
	2	1		18	17
	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
	12	11		28	27
	13	12		29	28
	14	13		30	29
	15	14		31	30
	16	15		32	31
	-  - Importante En el dibujo se aprecia el lado superior de la regleta de bornes multipolo (CageClamp).	Conductor			
33		0 V		35	0 V
34		0 V		36	0 V

1) 0 V en señales a positivo; en caso de señales a negativo, conectar 24 V. No se admite la utilización mixta.

Ocupación de contactos: conector redondo tipo clavija, 24 V DC, accionamiento eléctrico código MP4					
	Dirección	Pin ¹⁾		Dirección	Pin ¹⁾
	0	15		8	17
	1	7		9	9
	2	5		10	2
	3	4		11	13
	4	16		12	11
	5	8		13	10
	6	3		14	1
	7	14		15	18

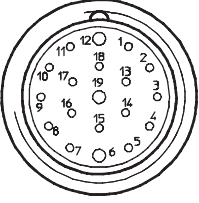
1) Pin 6: 0 V en señales a positivo; en caso de señales a negativo, conectar 24 V. No se admite la utilización mixta.
 Pin 12: Conexión a tierra
 Pin 19: No ocupado

Reglas para la asignación de direcciones

- La asignación de direcciones es independiente de la dotación de válvulas monostables o biestables.
- El sentido de la atribución ascendente de direcciones seguidas es de izquierda a derecha.
- Una posición de válvulas para el accionamiento de una bobina ocupa una dirección (tipo VABV-...-...T1).
- Una posición de válvulas para el accionamiento de dos bobinas ocupa dos direcciones (tipo VABV-...-...T2). La atribución debe ser la siguiente:
 - Bobina 14: dirección menor
 - Bobina 12: dirección mayor

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características. Parte eléctrica

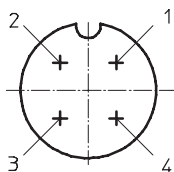
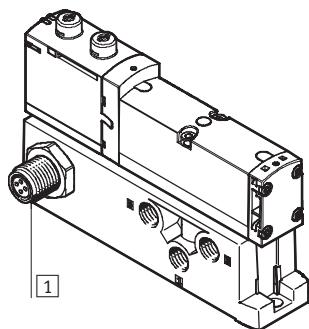
Ocupación de contactos: conector redondo tipo clavija, 24 V DC, accionamiento eléctrico, ocupación CNOMO					
	Pin	Posición de válvula / bobina		Pin	Posición de válvula / bobina
	1	8/14		10	7/12
	2	6/14		11	7/14
	3	4/14		12	FE
	4	2/12		13	6/12
	5	2/14		14	4/12
	6	0 V ¹⁾		15	1/14
	7	1/12		16	3/14
	8	3/12		17	5/14
	9	5/12		18	8/12
			19	No ocupado	

1) 0 V en señales a positivo; en caso de señales a negativo, conectar 24 V. No se admite la utilización mixta.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Características. Parte eléctrica

Conexión eléctrica para válvula individual de 24 V DC



1 Conector tipo clavija M12x1, 4 contactos según EN 61076-2-101

Ocupación de contactos M12 en válvula individual según ISO 20401

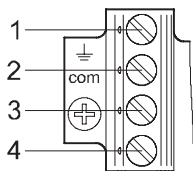
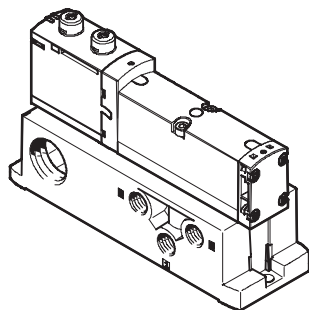
con conexión positiva:

- Pin 1: no ocupado
- Pin 2: U_B para bobina 12
- Pin 3: 0 V para bobinas 12 y 14
- Pin 4: U_B para bobina 14

con conexión negativa:

- Pin 1: no ocupado
- Pin 2: 0 V para bobina 12
- Pin 3: U_B para bobinas 12 y 14
- Pin 4: 0 V para bobina 14

Conexión eléctrica para válvula individual de 24 V DC o 110 V AC



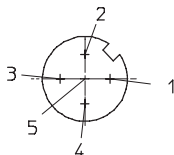
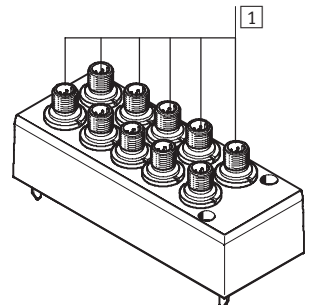
Ocupación de contactos de la confección propia del cliente con conexión positiva:

- Pin 1: no ocupado (con 110 V AC, conexión a tierra)
- Pin 2: U_B para bobina 12
- Pin 3: 0 V para bobinas 12 y 14
- Pin 4: U_B para bobina 14

con conexión negativa:

- Pin 1: no ocupado
- Pin 2: 0 V para bobina 12
- Pin 3: U_B para bobinas 12 y 14
- Pin 4: 0 V para bobina 14

Conexión eléctrica individual 6x o 10x de 24 V DC, código MP2/MP3 para terminal de válvulas



1 Conector tipo clavija M12x1, 5 contactos


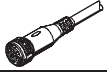
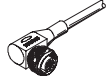

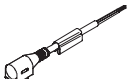
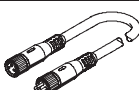
Ocupación de clavijas M12

- Pin 1: no ocupado
- Pin 2: U_B para bobina 12
- Pin 3: 0 V para bobinas 12 y 14
- Pin 4: U_B para bobina 14
- Pin 5: conexión a tierra

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Características. Parte eléctrica

Conexiones eléctricas				
	Conexión eléctrica	Tipo de montaje / Longitud del cable	Tipo	Nº art.
Conector acodado				
	Conector acodado tipo zócalo de 4 contactos, borne roscado	Tuerca M12	SEA-M12-4WD-PG7	185 498
Conector tipo zócalo con cable, para válvulas individuales				
	Conector recto tipo zócalo, 4 contactos, M12	5 m	SIM-M12-4GD-5-PU	164 259
	Conector acodado tipo zócalo, 4 contactos, M12	5 m	SIM-M12-4WD-5-PU	164 258
	Conector recto tipo zócalo, 5 contactos, M12	5 m	NEBU-M12G5-K-5-LE3	541 364
	Conector acodado tipo zócalo, 5 contactos, M12	5 m	NEBU-M12W5-K-5-LE3	541 370
	Conjunto modular para cables indistintos	-	NEBU-... → Internet: NEBU	-

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Indicaciones para la utilización

Utilización

De ser posible, utilice aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros neumáticos de Festo han sido concebidos de tal modo que si son utilizados correctamente no precisan de una lubricación adicional sin por ello disminuir su duración. El aire preparado después del compresor tiene que corresponder a la calidad de aire comprimido sin lubricación. De ser posible, no utilice aire comprimido lubricado en todo el sistema. Si se recomienda explícitamente lubricar el aire, el lubricador deberá instalarse de preferencia inmediatamente delante del actuador consumidor.

El uso de aceite no apropiado o un contenido demasiado elevado de aceite reducen la duración del terminal de válvulas. Utilizar el aceite especial de Festo OFSW-32 o las alternativas que constan en el catálogo que correspondan a la norma DIN 51524 HLP32; (viscosidad de 32 CST a 40 °C).

Aceites biológicos

Al utilizar aceites biológicos (aceites en base a ésteres sintéticos o naturales; por ejemplo, éster metílico de colza) no deberá superarse el límite máx. de 0,1 mg/m³ de aceite residual (ver ISO 8573-1 clase 2).

Aceites minerales


Al utilizar aceites minerales (por ejemplo aceites HLP según DIN 51524 partes 1 hasta 3) o aceites en base a polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m³ (ver ISO 8573-1 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 en el transcurso del tiempo.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

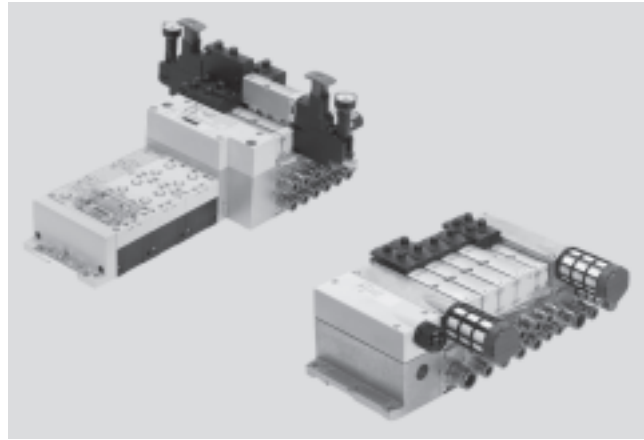
FESTO

Hoja de datos

-  Caudal
Ancho de 18 mm:
hasta 550 l/min
Ancho de 26 mm:
hasta 1 100 l/min
Ancho de 42 mm:
hasta 1 500 l/min

-  Ancho de las válvulas
02: 18 mm
01: 26 mm
1: 42 mm

-  Tensión
24 V DC
110 V AC



Datos técnicos generales							
Tamaño	18 mm		26 mm		42 mm		
Construcción	Válvula de corredera de accionamiento electromagnético (electroválvula)						
Lubricación	Lubricación de por vida						
Tipo de fijación	Montaje en la pared						
	En perfil DIN según EN 60715						
Posición de montaje	Indistinta						
Accionamiento manual auxiliar	Por impulso / por enclavamiento, encubierto						
Tamaño	18 mm		26 mm		42 mm		
Conexiones neumáticas	Conexión roscada	Rosca NPT	Conexión roscada	Rosca NPT	Conexión roscada	Rosca NPT	
Conexión neumática	Mediante placa de enlace						
Conexión de alimentación	1	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U
Conexión de escape	3/5	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U	G $\frac{1}{2}$, QS-G $\frac{1}{2}$ -12, QS-G $\frac{1}{2}$ -16	$\frac{1}{2}$ NPT, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U, QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U
Utilizaciones	2/4	En función del tipo de conexión elegido					
		• G $\frac{1}{8}$ • QS-G $\frac{1}{8}$ -6 • QS-G $\frac{1}{8}$ -8	• $\frac{1}{8}$ NPT • QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ -U • QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{16}$ -U	• G $\frac{1}{4}$ • QS-G $\frac{1}{4}$ -8 • QS-G $\frac{1}{4}$ -10	• $\frac{1}{4}$ NPT • QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{16}$ -U • QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ -U	G $\frac{3}{8}$, QS-G $\frac{3}{8}$ -12, QS-G $\frac{3}{8}$ -10	$\frac{3}{8}$ NPT, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{8}$ -U, QS- $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ -U
Conexión para la alimentación externa del aire de pilotaje	14	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT
Conexión de escape del aire de pilotaje	12	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT	G $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ NPT

-  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Caudal nominal normal [l/min]															
Código de pedido para funciones de válvulas	VC	VV	M	O	J	D	N	K	H	B	G	E	P	Q	R
Ancho de 18 mm															
Caudal de la válvula	700	750		600			700 ¹⁾ 430 ²⁾		600						
Caudal de válvula a placa base individual	500	600		500			550 ¹⁾ 360 ²⁾		500						
Caudal de válvula a terminal de válvulas	500	550		400			450 ¹⁾ 300 ²⁾		400						
Ancho de 26 mm															
Caudal de la válvula	1 350	1 400		1 250			1 400 ¹⁾ 1 000 ²⁾		1 250						
Caudal de válvula a placa base individual	1 100	1 200		1 100			1 200 ¹⁾ 850 ²⁾		1 000						
Caudal de válvula a terminal de válvulas	1 000	1 100		900			1 000 ¹⁾ 700 ²⁾		900						
Ancho de 42 mm															
Caudal de la válvula	1 600	1 800		1 400			1 700 ¹⁾ 750 ²⁾		1 400						
Caudal de válvula a placa base individual	1 400	1 300		1 200			1 200 ¹⁾ 800 ²⁾		1 200						
Caudal de válvula a terminal de válvulas	1 400	1 500		1 200			1 400 ¹⁾ 800 ²⁾		1 200						

1) Posición de mando

2) Posición central

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

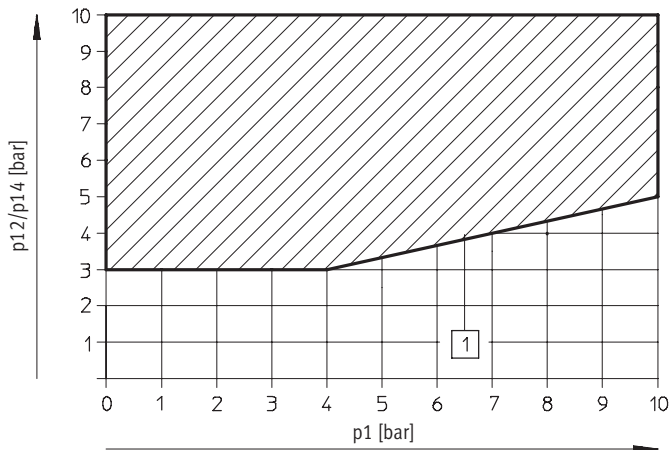
Hoja de datos

Código de pedido para funciones de válvulas	VC	VV	M	O	J	D	N	K	H	B	G	E	P	Q	R
Fluido	Aire comprimido lubricado o sin lubricar, gases inertes → 51														
Grado de filtración	[µm]	40 (grado intermedio de filtración)													
Presión de funcionamiento	[bar]	3 ... 10	-0,9 ... +10			3 ... 10			-0,9 ... +10						
Presión de funcionamiento del terminal de válvulas con alimentación interna de aire de pilotaje	[bar]	3 ... 10													
Presión de pilotaje	[bar]	3 ... 10													
Temperatura ambiente	[°C]	-5 ... +50													
Temperatura del fluido	[°C]	-5 ... +50													
Temperatura de almacenamiento ¹⁾	[°C]	-20 ... +40													
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión													
Humedad relativa	[%]	90													

1) Almacenamiento a largo plazo

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

Para válvulas de 3/2 vías



1) Margen de funcionamiento de válvulas con aire de pilotaje externo

Tiempos de respuesta de la válvula [ms]

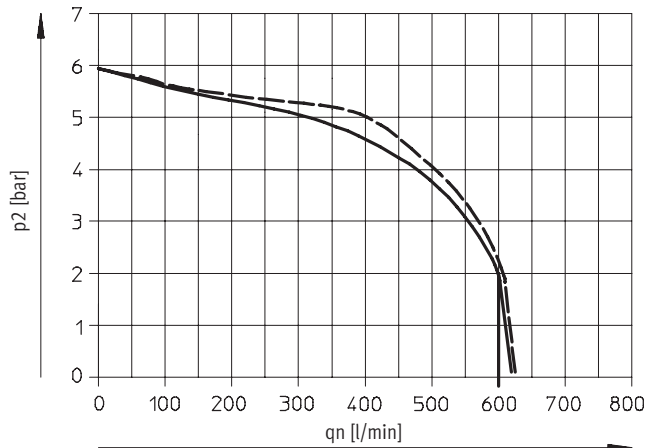
Código de pedido para funciones de válvulas	VC	VV	M	O	J	D	N	K	H	B	G	E	P	Q	R	
18 mm																
Tiempos de conexión/ desconexión	Conexión	12	12	22	12	-	-	12	12	12	15	15	15	25	25	25
	Desconexión	30	30	28	38	-	-	30	30	30	44	44	44	12	12	12
	Conmutación	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 mm																
Tiempos de conexión/ desconexión	Conexión	20	20	25	20	-	-	20	20	20	22	22	22	32	32	32
	Desconexión	38	38	45	65	-	-	38	38	38	65	65	65	30	30	30
	Conmutación	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 mm, Tensión nominal de alimentación 24 V DC																
Tiempos de conexión/ desconexión	Conexión	20	20	27	22	-	-	20	20	20	22	22	22	34	34	34
	Desconexión	38	38	45	60	-	-	38	38	38	65	65	65	28	28	28
	Conmutación	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 mm, Tensión nominal de alimentación 110 V AC																
Tiempos de conexión/ desconexión	Conexión	22	22	20	20	-	-	22	22	22	22	22	22	34	34	34
	Desconexión	46	46	55	55	-	-	46	46	46	68	68	68	38	38	38
	Conmutación	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

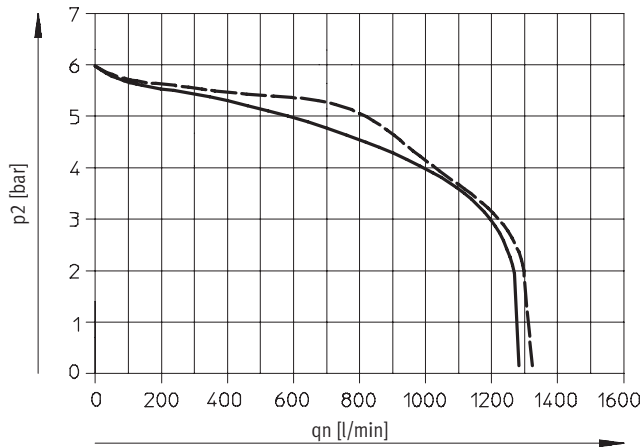
Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con placas reguladoras de presión (placas P), para conexión 1

Ancho de 18 mm



--- 6 bar
— 10 bar

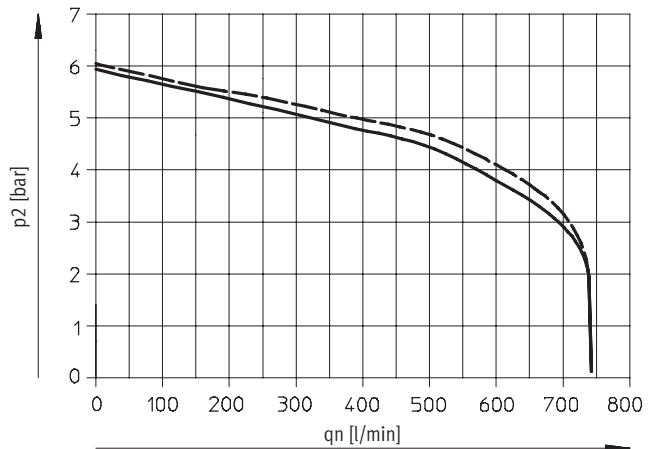
Ancho de 26 mm



--- 6 bar
— 10 bar

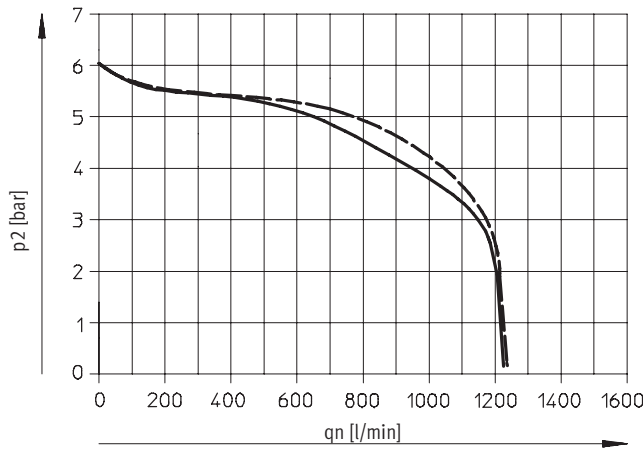
Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 en placas reguladoras de presión (placas AB) para conexión 2, 4 o conexiones 4/2

Ancho de 18 mm



--- 6 bar
— 10 bar

Ancho de 26 mm



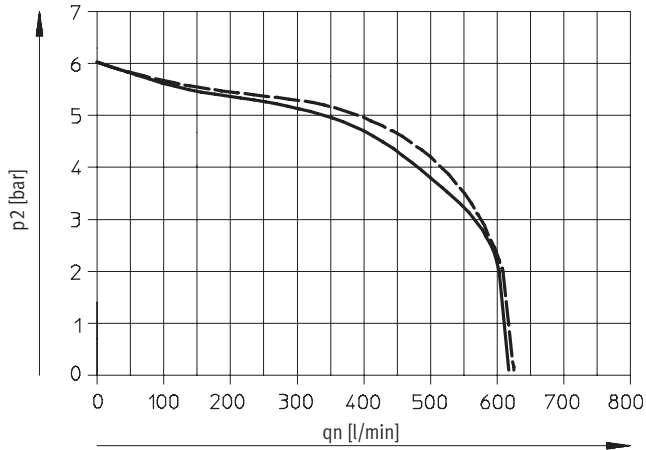
--- 6 bar
— 10 bar

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

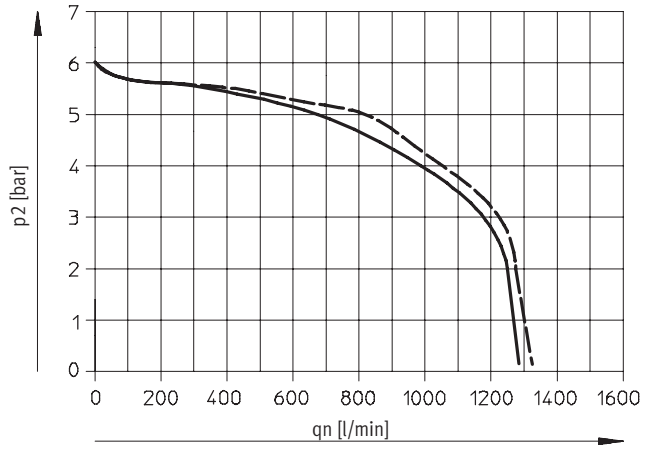
Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 en placas reguladoras de presión (placas AB) para conexiones 4/2, reversible

Ancho de 18 mm



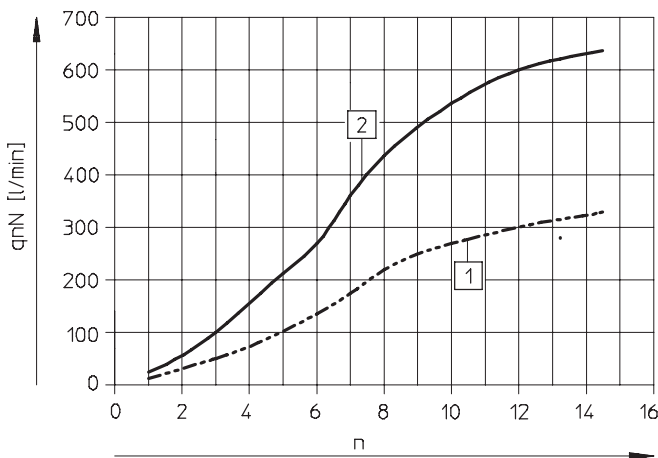
--- 6 bar
— 10 bar

Ancho de 26 mm



--- 6 bar
— 10 bar

Caudal q_n en función de la estrangulación



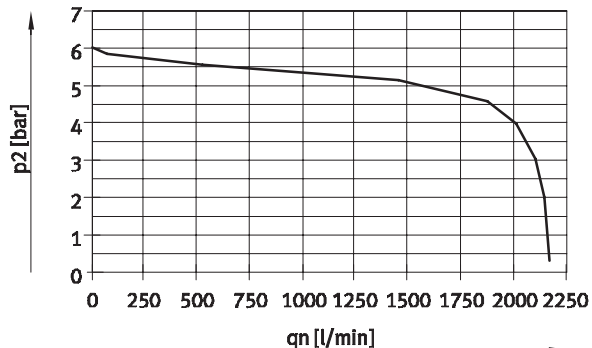
1 Ancho de 18 mm n vueltas del tornillo de ajuste
2 Ancho de 26 mm

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con placas reguladoras de presión (placas P), para conexión 1

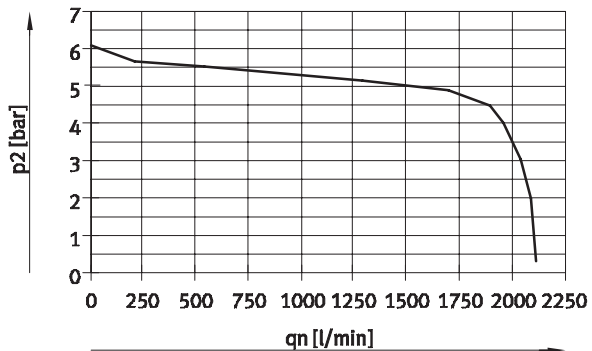
Ancho de 42 mm



Presión de entrada 10 bar,
presión de 6 bar ajustada en el regulador.

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 en placas reguladoras de presión (placas AB) para conexión 2, 4 o conexiones 4/2

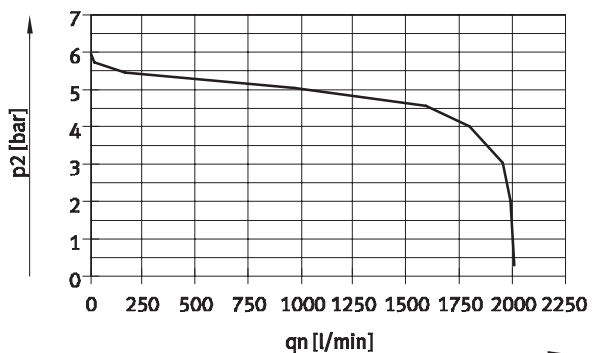
Ancho de 42 mm



Presión de entrada 10 bar,
presión de 6 bar ajustada en el regulador.

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 en placas reguladoras de presión (placas AB) para conexiones 4/2, reversible

Ancho de 42 mm



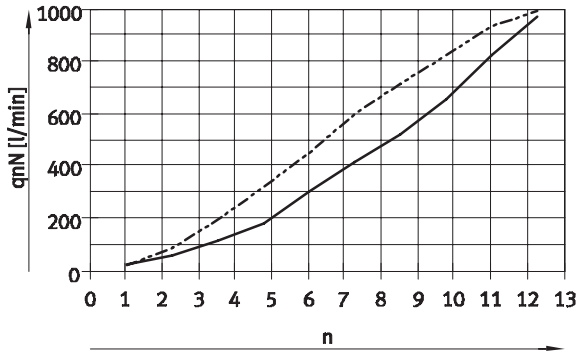
Presión de entrada 10 bar,
presión de 6 bar ajustada en el regulador.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Caudal q_n en función de la estrangulación

Ancho de 42 mm



— Tornillo de estrangulación de 2 → 3

- - - - - Tornillo de estrangulación de 4 → 5

n vueltas del tornillo de ajuste

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Hoja de datos

Datos eléctricos			
VTSA con terminal CPX	18 mm	26 mm	42 mm
Alimentación de tensión 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		100%	
Alimentación de tensión de carga, válvulas (U _{va})			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10%	
Notificación de diagnóstico de baja tensión U _{AUS} , Tensión de carga fuera del margen de funcionamiento	[V]	21,6 ... 21,5	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)	
Consumo de potencia con 24 V DC			
2 válvulas de 3/2 vías	[W]	1,3	
Válvula de 5/2, 5/3 vías	[W]	1,6	

Datos eléctricos			
VTSA con conexión multipolo	18 mm	26 mm	42 mm
Alimentación de tensión de carga, válvulas (U _{va})			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10%	
	[V AC]	110 ±10% (50 ... 60 Hz)	
Corriente total máxima	[A]	6	
Carga admisible de corriente a 40 °C	[A]	1	
Resistencia a sobretensión	[kV]	1,5	
Grado de ensuciamiento		3	
Tiempo de utilización		100%	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)	
Consumo de potencia con 24 V DC			
2 válvulas de 3/2 vías	[W]	1,3	
Válvula de 5/2, 5/3 vías	[W]	1,6	
Consumo de potencia con 110 V AC			
2 válvulas de 3/2 vías	[VA]	1	
Válvula de 5/2, 5/3 vías	[VA]	1,6	

Datos eléctricos			
VTSA con conexión individual	18 mm	26 mm	42 mm
Alimentación de tensión de carga, válvulas (U _{va})			
Tensión de funcionamiento	[V DC]	24 ±10%	
Corriente total máxima	[A]	10	
Tiempo de utilización		100%	
Clase de protección según EN 60529		IP65 (todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)	
Consumo de potencia con 24 V DC			
2 válvulas de 3/2 vías	[W]	1,3	
Válvula de 5/2, 5/3 vías	[W]	1,6	

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Hoja de datos

Datos eléctricos			
Válvula en placa base individual	18 mm	26 mm	42 mm
Carga admisible de corriente a 40 °C [A]	2 (1 A por bobina)		
Variantes con conectores redondos M12			
Tensión de funcionamiento [V DC]	24		
Resistencia a sobretensión [kV]	0,8		
Variantes con racor con cable			
Tensión de funcionamiento [V DC]	300		
[V AC]	300		
Resistencia a sobretensión [kV]	4		

Materiales		18 mm	26 mm	42 mm
Placa de enlace	Fundición inyectada de aluminio			
Válvula	Fundición inyectada de aluminio, reforzada con poliamida			
Juntas	Caucho nitrílico, elastómero (soporte de acero)			
Placa de alimentación	Fundición inyectada de aluminio			
Placa final derecha	Fundición inyectada de aluminio			
Interface neumático para CPX	Fundición inyectada de aluminio			
Placa reguladora de caudal	Fundición inyectada de aluminio			
Placa reguladora de presión	Fundición inyectada de aluminio, reforzada con poliamida			
Placa de alimentación multipolo	Fundición inyectada de aluminio			
Tapa de la interface neumática y de la conexión multipolo	Velamida, reforzada con poliamida			

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Peso del producto	Función			
	Pesos aproximados [g]	18 mm	26 mm	42 mm
Placa interface multipolo Sub-D o regleta de bornes ¹⁾	550			
Placa interface CPX ¹⁾	1 470			
Conexión eléctrica para AS-Interface	300			
Módulo AS-Interface	850			
Placa de alimentación ²⁾				
• Placa de descarga, 3 y 5 unidos	617			
• Tapa de descarga con 3 y 5 separados	597			
Placa final ³⁾				
• Axial	339			
• Selector	281			
Placa de enlace ⁴⁾	447	634	340	
Placa base angular ³⁾	170	230	176	
Placa reguladora de presión				
Para conexión 1	350	402	640	
Para conexiones 4 ó 2	367	448	640	
Para conexiones 4/2	611	692	920	
Placa reguladora de caudal	228	320	220	
Placa vertical de alimentación ³⁾	140	191	340	
Placa vertical de bloqueo de presión	209	273	600	
Válvulas				
• Válvula de 5/3 vías (código: B, G, E)	191	320	456	
• Válvula monoestable de 5/2 vías (código: M, O)	163	293	426	
• Válvula biestable de 5/2 vías (código: J, D)	172	276	439	
• 2 válvulas de 3/2 vías (código: N, K, H, P, Q, R)	190	335	442	
• 2 válvulas de 2/2 vías (código: VC, VV)	190	335	442	
Placa ciega	34,4	73,3	68	

1) Con junta de chapa, placa de circuitos impresos

2) Con junta de chapa y encadenamiento eléctrico

3) Con tornillos

4) Con junta de chapa, encadenamiento eléctrico, soporte de placas de identificación, 4 tornillos

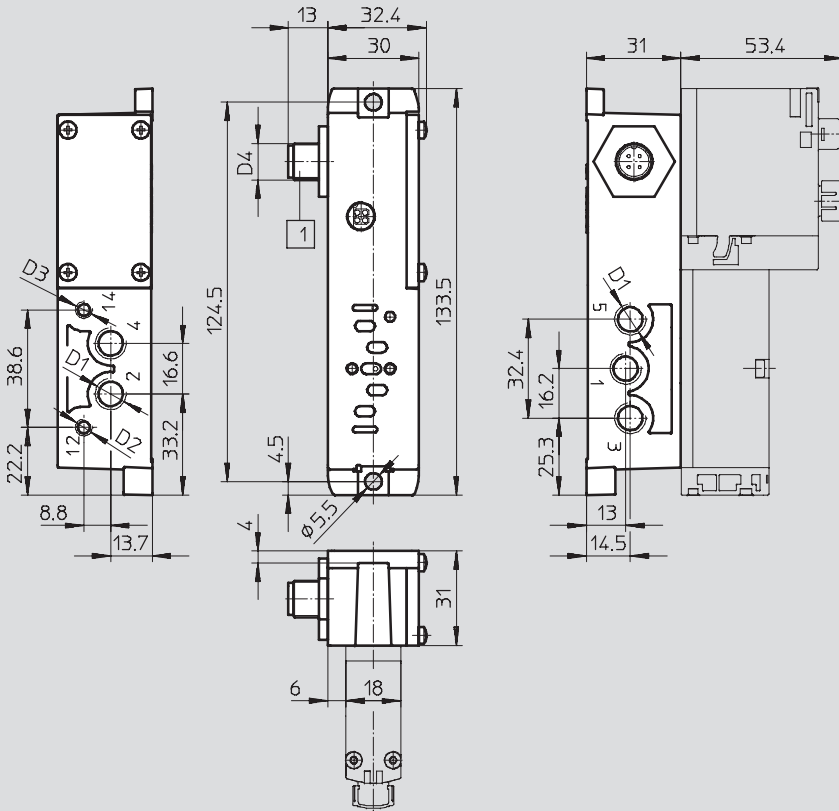
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa base individual con conector M12 tipo clavija, ancho de 18 mm



1 Conector tipo clavija según NE 61076-2-101

Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje, conector tipo clavija M12				
VABS-S4-2S-G18-R3	G $\frac{1}{8}$	M5	M5	M12
Alimentación interna del aire de pilotaje, conector tipo clavija M12				
VABS-S4-2S-G18-B-R3	G $\frac{1}{8}$	M5	-	M12

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

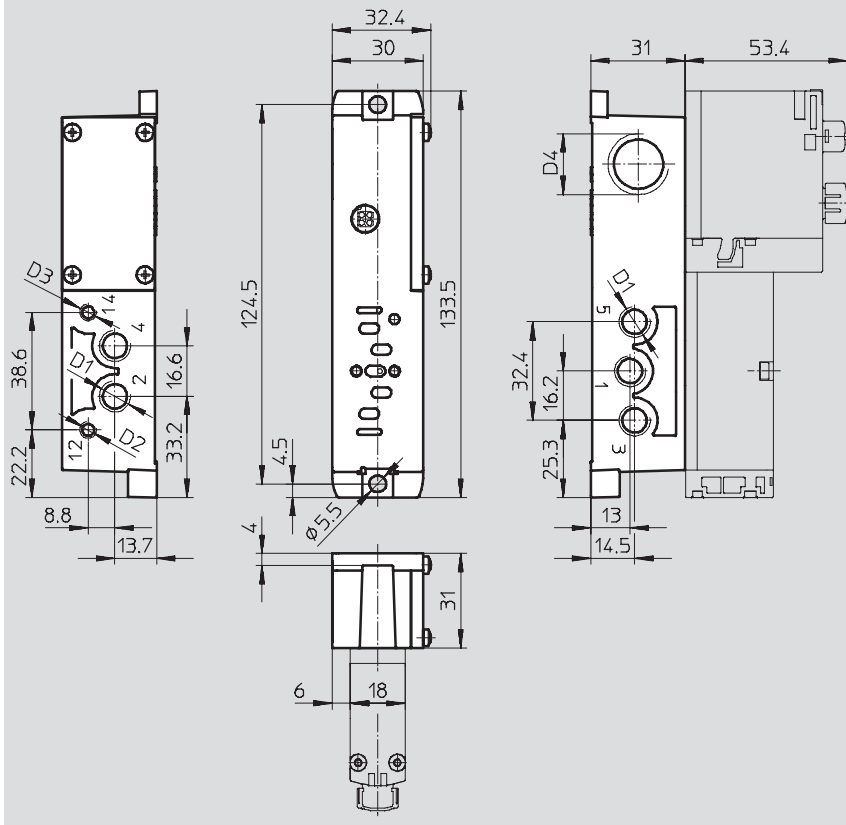
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Placa base individual con bornes, ancho de 18 mm



Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje, bornes para cables				
VABS-S4-2S-G18-K2	G1/8	M5	M5	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-K2	1/8 NPT	10-32 UNF-2B	10-32 UNF-2B	1/2 NPT
Alimentación interna del aire de pilotaje, bornes para cables				
VABS-S4-2S-G18-B-K2	G1/8	M5	-	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-B-K2	1/8 NPT	10-32 UNF-2B	-	1/2 NPT

· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

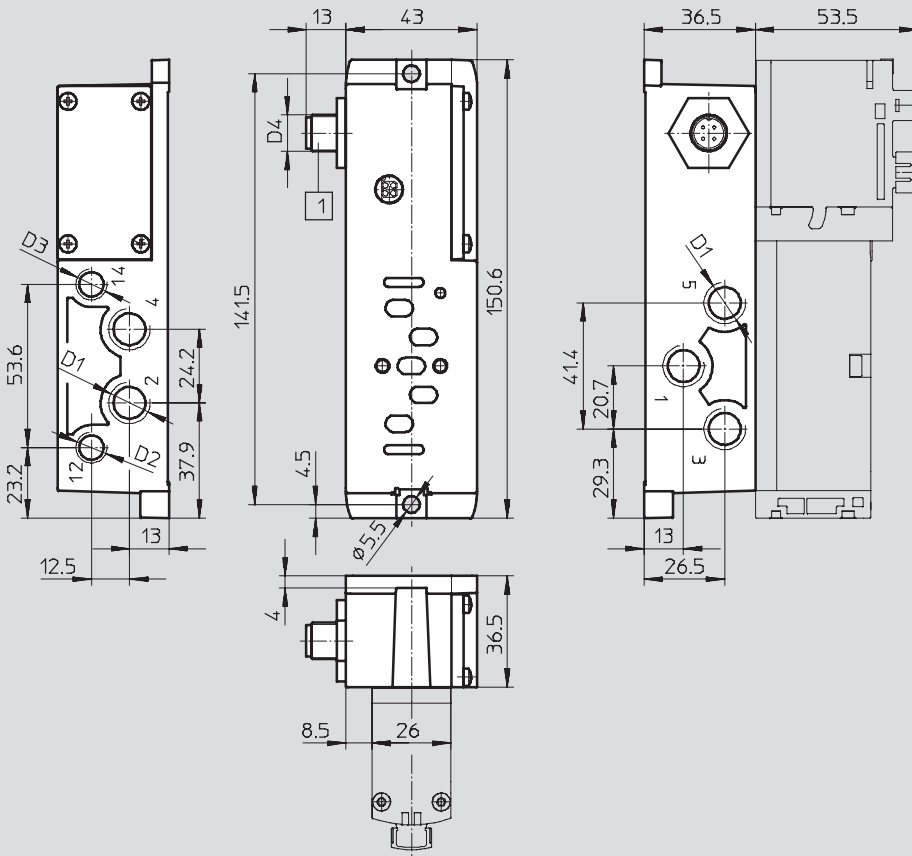
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa base individual con conector M12 tipo clavija, ancho de 26 mm



1 Conector tipo clavija según NE 61076-2-101

Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje, conector tipo clavija M12				
VABS-S4-1S-G14-R3	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M12
Alimentación interna del aire de pilotaje, conector tipo clavija M12				
VABS-S4-1S-G14-B-R3	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	-	M12

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

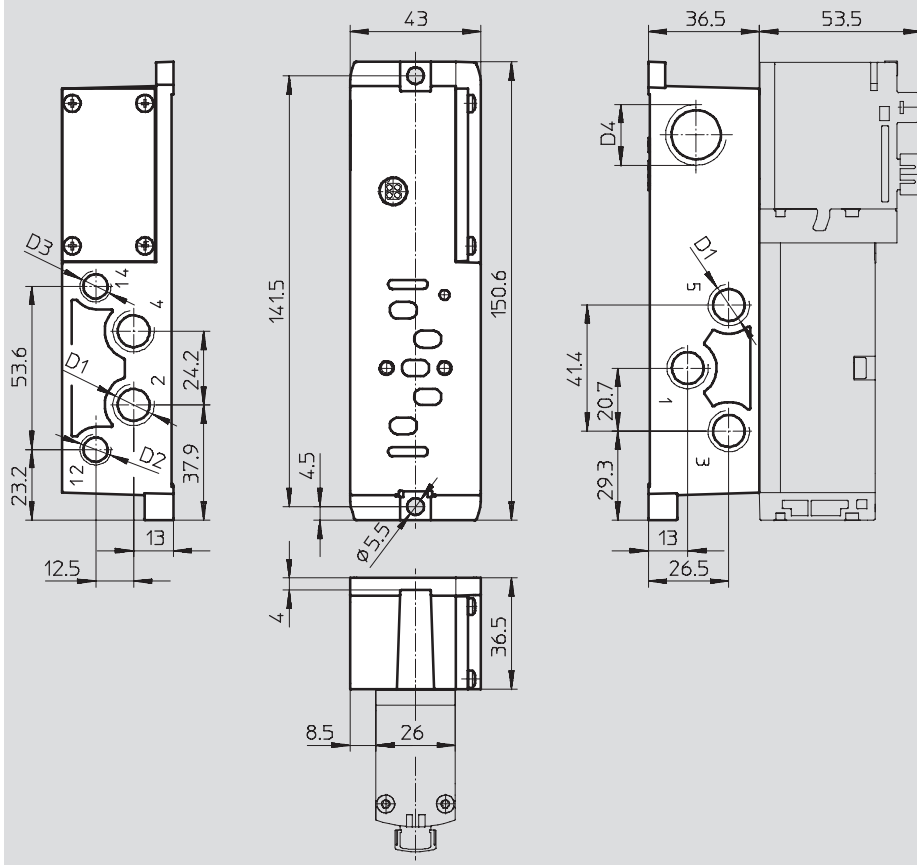
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa base individual con bornes, ancho de 26 mm



Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje, bornes para cables				
VABS-S4-1S-G14-K2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M20x1,5
VABS-S4-1S-N14-K2	$\frac{1}{4}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{2}$ NPT
Alimentación interna del aire de pilotaje, bornes para cables				
VABS-S4-1S-G14-B-K2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	-	M20x1,5
VABS-S4-1S-N14-B-K2	$\frac{1}{4}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	-	$\frac{1}{2}$ NPT

· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

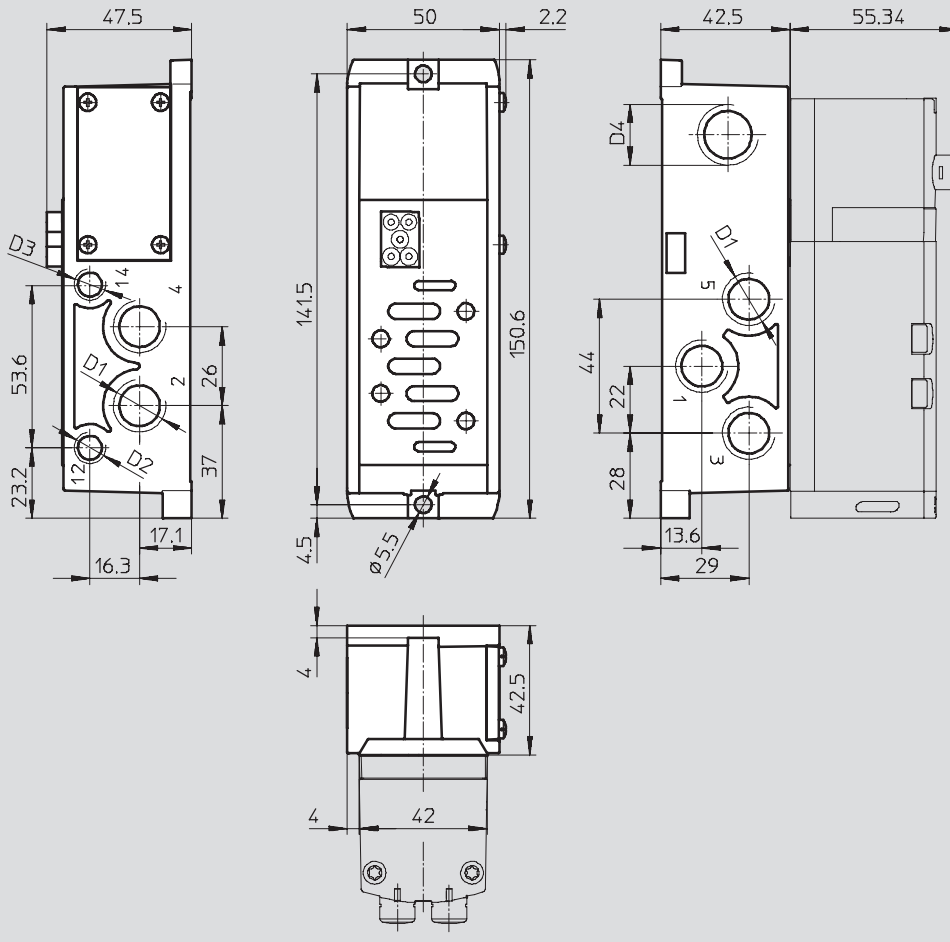
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa base individual con borne con resorte tirante de bloqueo (C1) o de confección propia (K1), ancho de 42 mm



Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje				
VABS-S2-1S-G38-K1(C1)	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M20x1,5
VABS-S2-1S-N38-K1(C1)	$\frac{3}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{2}$ NPT
Alimentación interna del aire de pilotaje				
VABS-S2-1S-G38-B-K1(C1)	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	M20x1,5
VABS-S2-1S-N38-B-K1(C1)	$\frac{3}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	-	$\frac{1}{2}$ NPT

· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

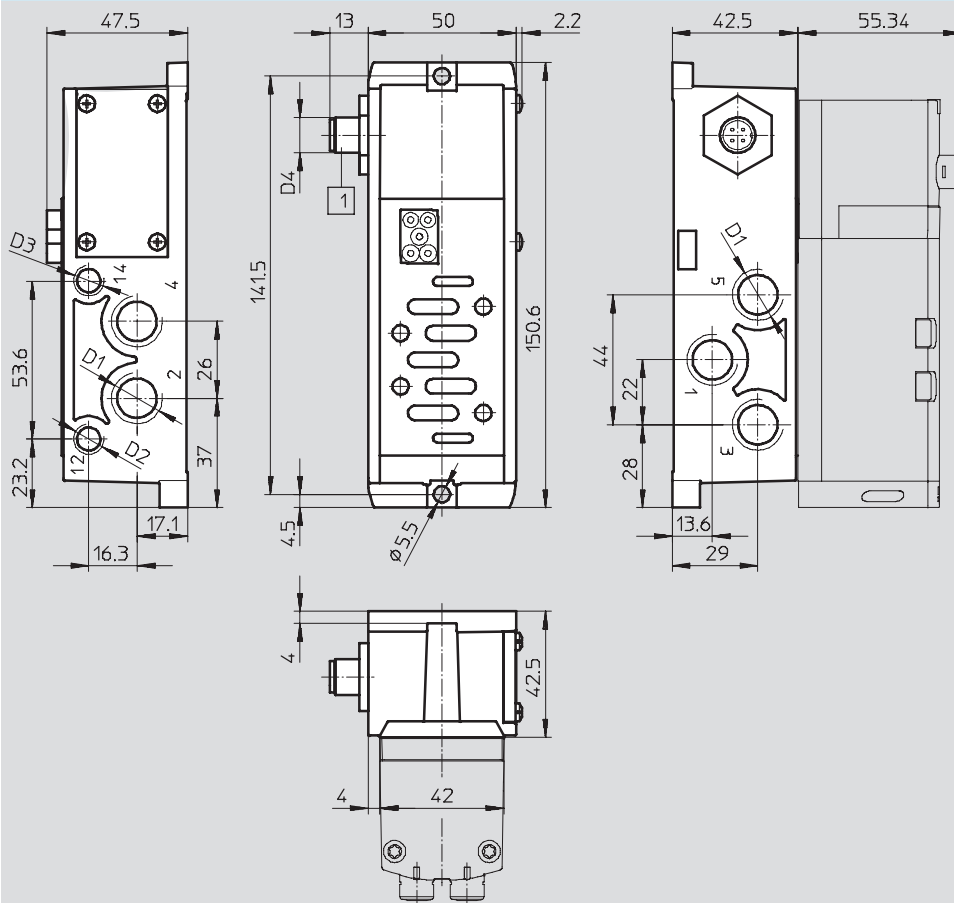
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa base individual con conector M12 tipo clavija, ancho de 42 mm



1 Conector tipo clavija según NE 61076-2-101

Tipo	D1	D2	D3	D4
Alimentación externa del aire de pilotaje				
VABS-S2-1S-G38-R3	G3/8	G1/8	G1/8	M12
Alimentación interna del aire de pilotaje				
VABS-S2-1S-G38-B-R3	G3/8	G1/8	-	M12

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

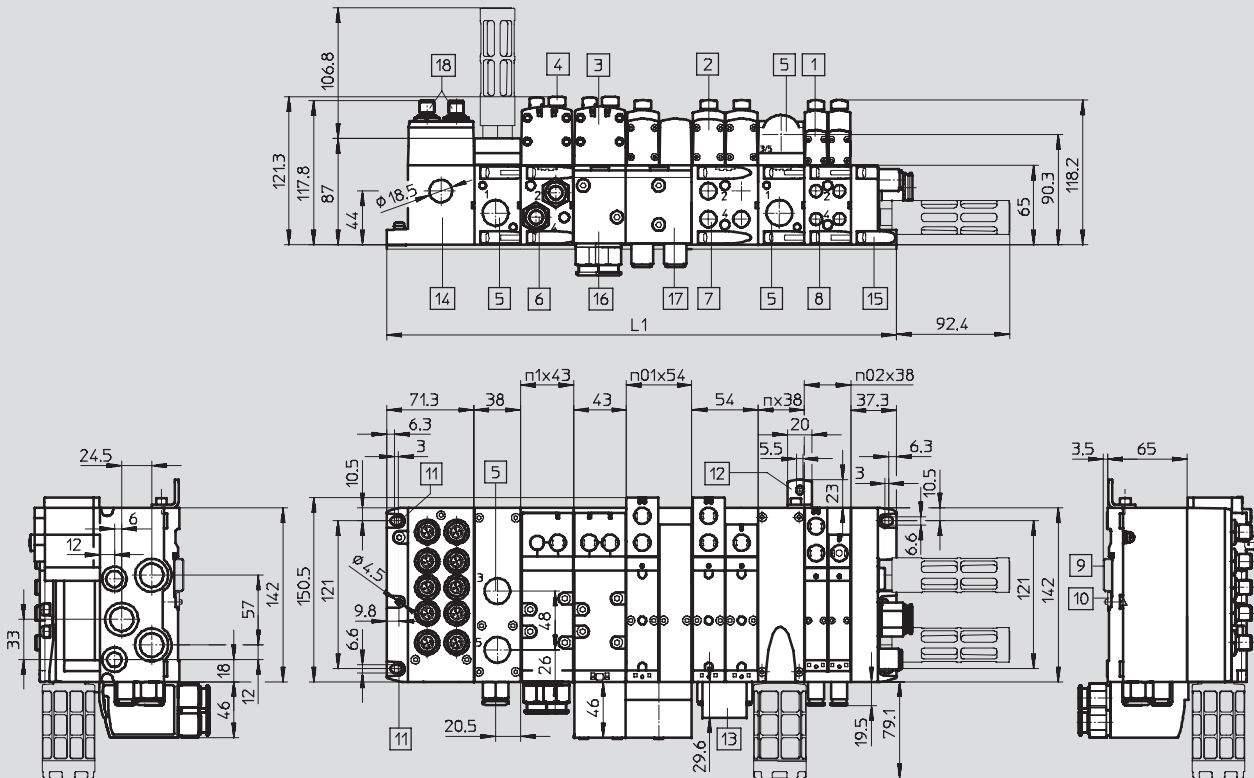
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión eléctrica individual



- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1 Electroválvula 18 mm | 7 Conexión roscada G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT | 13 Soporte para placas de identificación | n02 Cantidad de placas de enlace 18 mm |
| 2 Electroválvula 26 mm | 8 Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT | 14 Conexión individual | n01 Cantidad de placas de enlace 26 mm |
| 3 Electroválvula 42 mm | 9 Perfil DIN | 15 Placa final | n1 Cantidad de placas de enlace 42 mm |
| 4 Tapa / Accionamiento auxiliar manual | 10 Montaje en perfil DIN | 16 Placa de enlace angular, ancho de 42 mm, G $\frac{3}{8}$ | n Cantidad de placas de alimentación (sólo con placa final con tapa codificada) |
| 5 Conexión roscada G $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{2}$ NPT | 11 Taladro de fijación | 17 Placa de enlace angular, ancho de 18 mm, G $\frac{1}{8}$, ancho de 26 mm, G $\frac{1}{4}$ | |
| 6 Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ o $\frac{3}{8}$ NPT | 12 Escuadra de fijación adicional | 18 M12, conector tipo clavija de 5 contactos (6x o 10x) | |

Tamaño	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
Combinación de 18 mm, 26 mm y 42 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

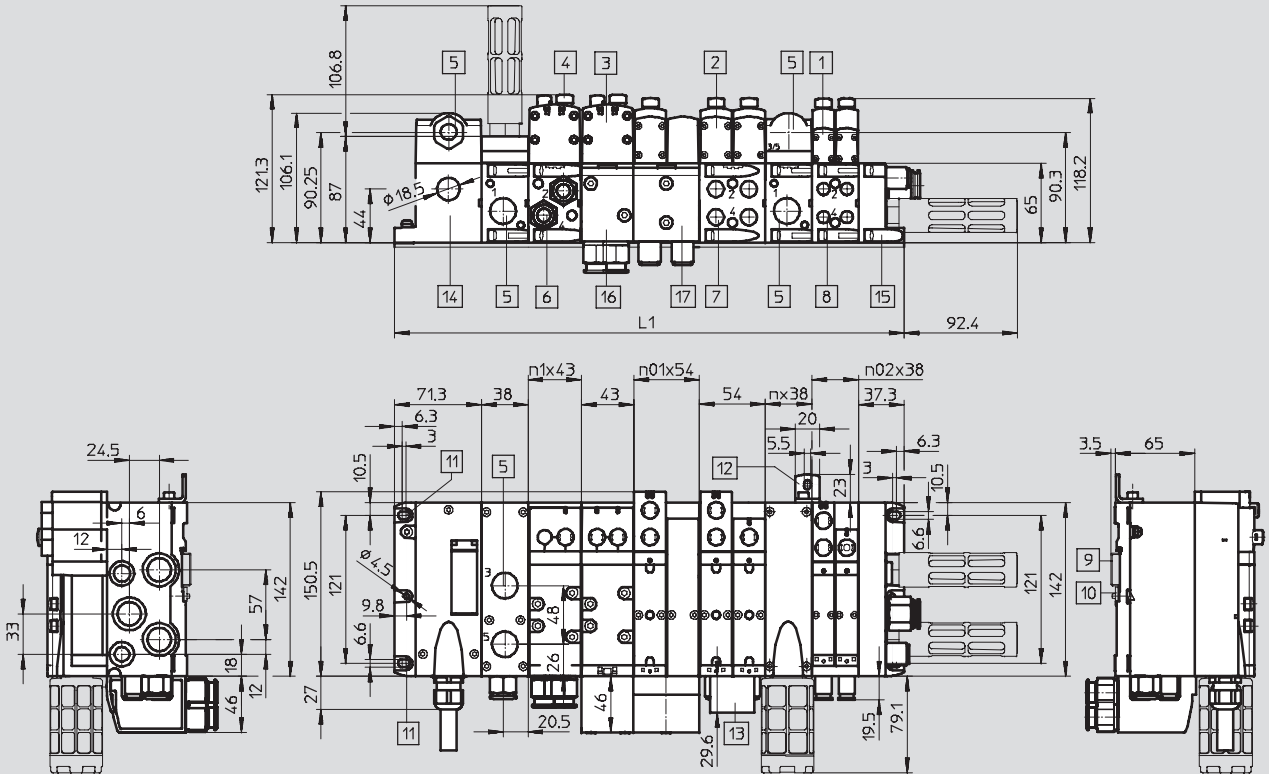
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión múltiplo

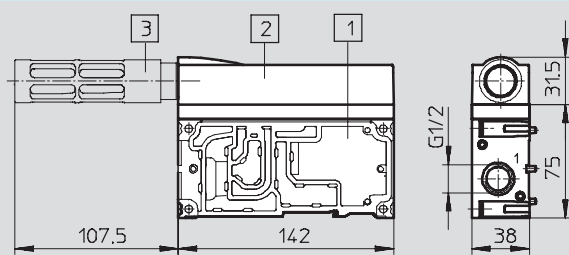


- | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----|--------------------------------|----|---|-----|------------------------------------|
| 1 | Electroválvula 18 mm | 5 | Conexión roscada G1/2 o 1/2NPT | 12 | Escuadra de fijación adicional | n02 | Cantidad de placas de enlace 18 mm |
| 2 | Electroválvula 26 mm | 6 | Conexión roscada G3/8 o 3/8NPT | 13 | Soporte para placas de identificación | n01 | Cantidad de placas de enlace 26 mm |
| 3 | Electroválvula 42 mm | 7 | Conexión roscada G1/4 o 1/4NPT | 14 | Conexión múltiplo | n1 | Cantidad de placas de enlace 42 mm |
| 4 | Tapa / Accionamiento auxiliar manual | 8 | Conexión roscada G1/8 o 1/8NPT | 15 | Placa final | n | Cantidad de placas de alimentación |
| | | 9 | Perfil DIN | 16 | Placa de enlace angular, ancho de 42 mm, G3/8 | | |
| | | 10 | Montaje en perfil DIN | 17 | Placa de enlace angular, ancho de 18 mm, G1/8, ancho de 26 mm, G1/4 | | |
| | | 11 | Taladro de fijación | | | | |

Tamaño	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
Combinación de 18 mm, 26 mm y 42 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Placa de alimentación con silenciador



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Placa de alimentación |
| 2 | Tapa escape |
| 3 | Silenciador U-1/2-B o U-1/2-B-NPT |

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

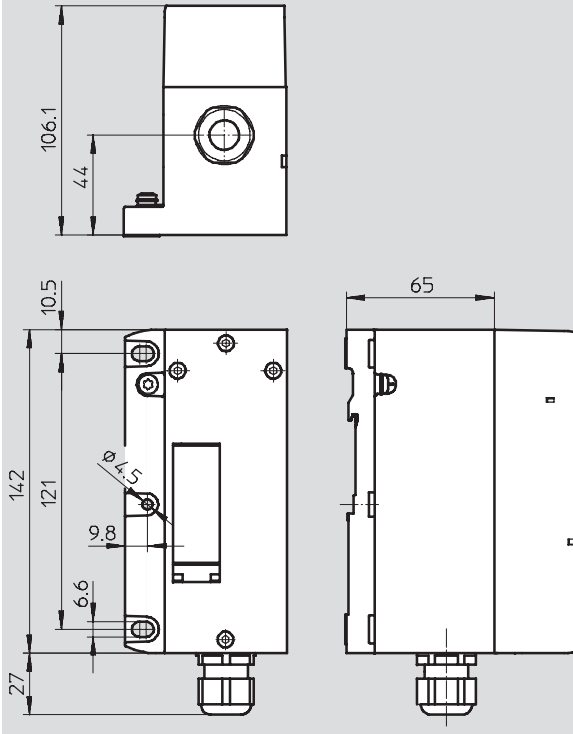
FESTO

Hoja de datos

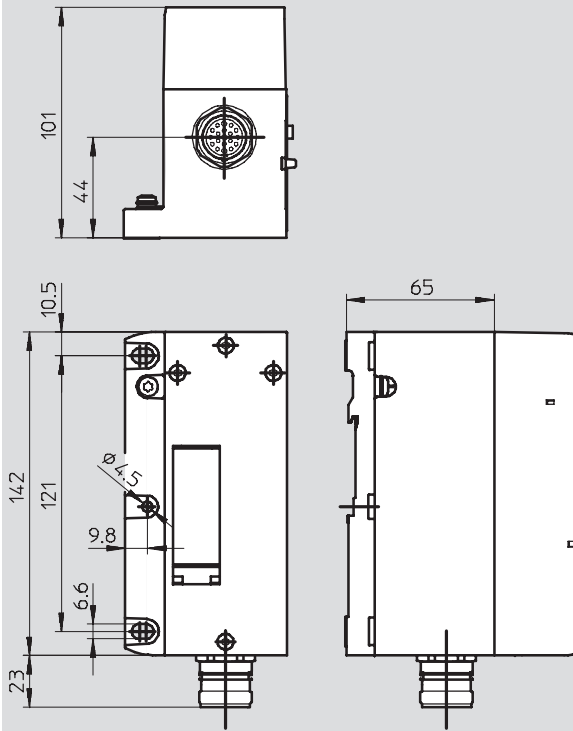
Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Multipolo, regleta de bornes (CageClamp)



Multipolo (conector redondo tipo zócalo)



Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

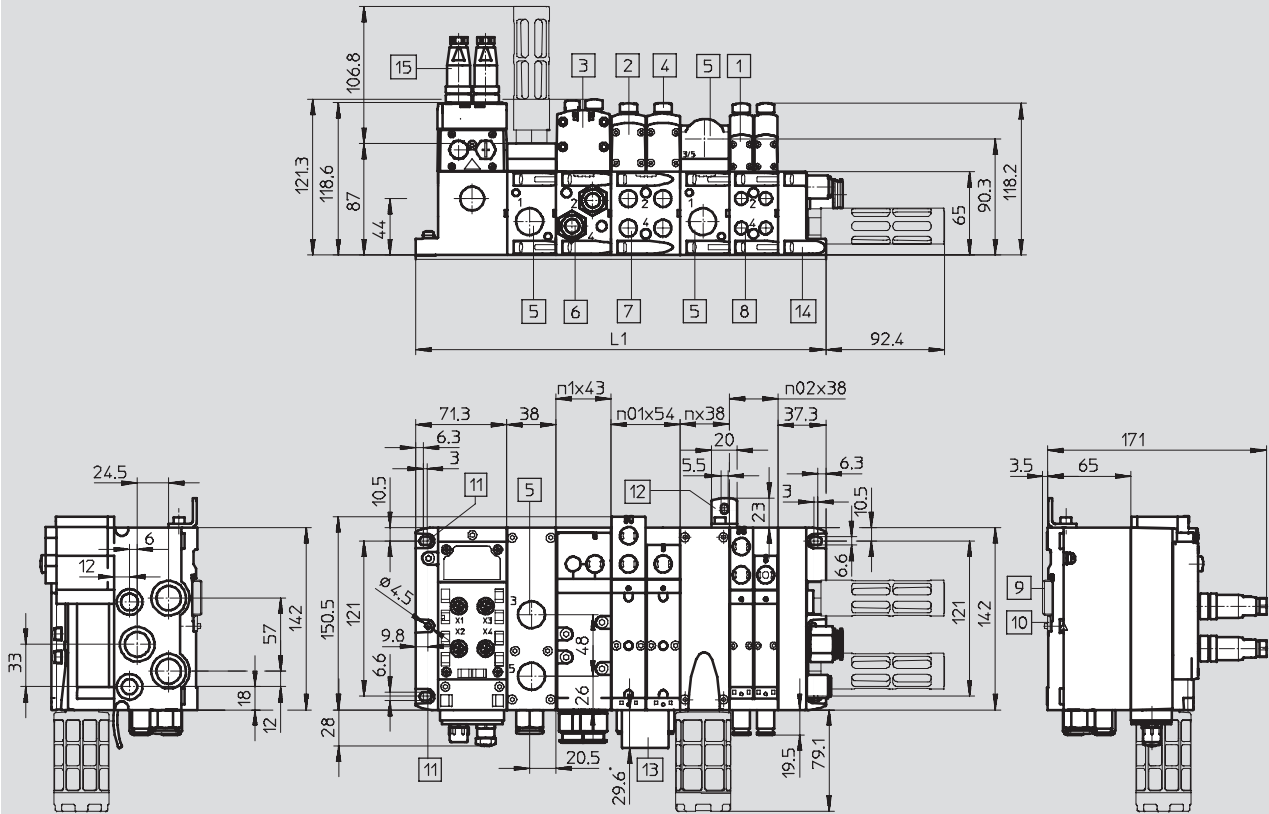
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de AS-Interface



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1 Electroválvula 18 mm | 7 Conexión roscada G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT | 12 Escuadra de fijación adicional | n02 Cantidad de placas de enlace 18 mm |
| 2 Electroválvula 26 mm | 8 Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT | 13 Soporte para placas de identificación | n01 Cantidad de placas de enlace 26 mm |
| 3 Electroválvula 43 mm | 9 Perfil DIN | 14 Placa final | n1 Cantidad de placas de enlace 42 mm |
| 4 Tapa / Accionamiento auxiliar manual | 10 Montaje en perfil DIN | 15 Conector M12 tipo clavija | n Cantidad de placas de alimentación |
| 5 Conexión roscada G $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{2}$ NPT | 11 Taladro de fijación | | |
| 6 Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ o $\frac{3}{8}$ NPT | | | |

Tamaño	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
Combinación de 18 mm, 26 mm y 42 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

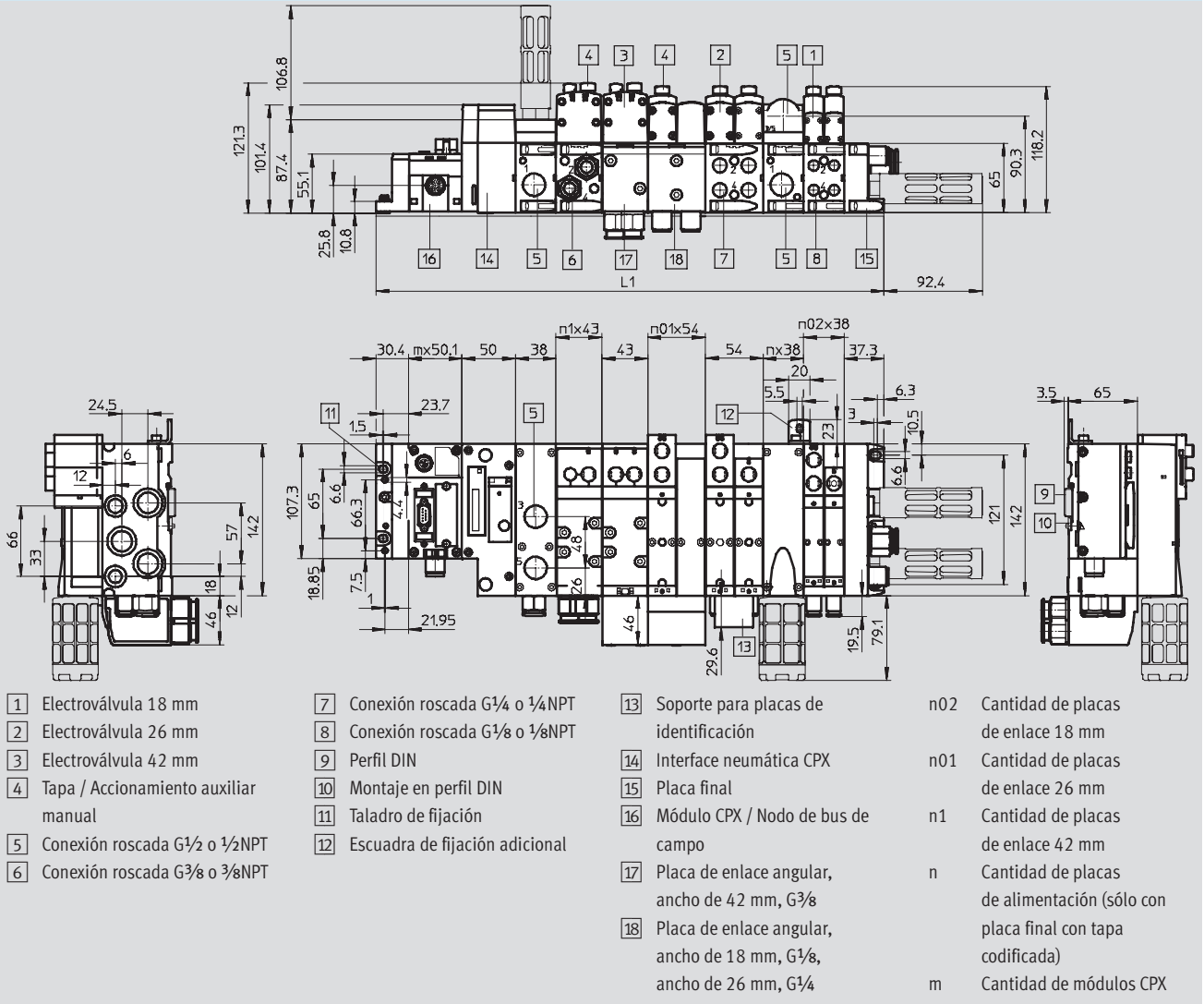
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo



Tamaño	L1
18 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
Combinación de 18 mm, 26 mm y 42 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3

· · · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

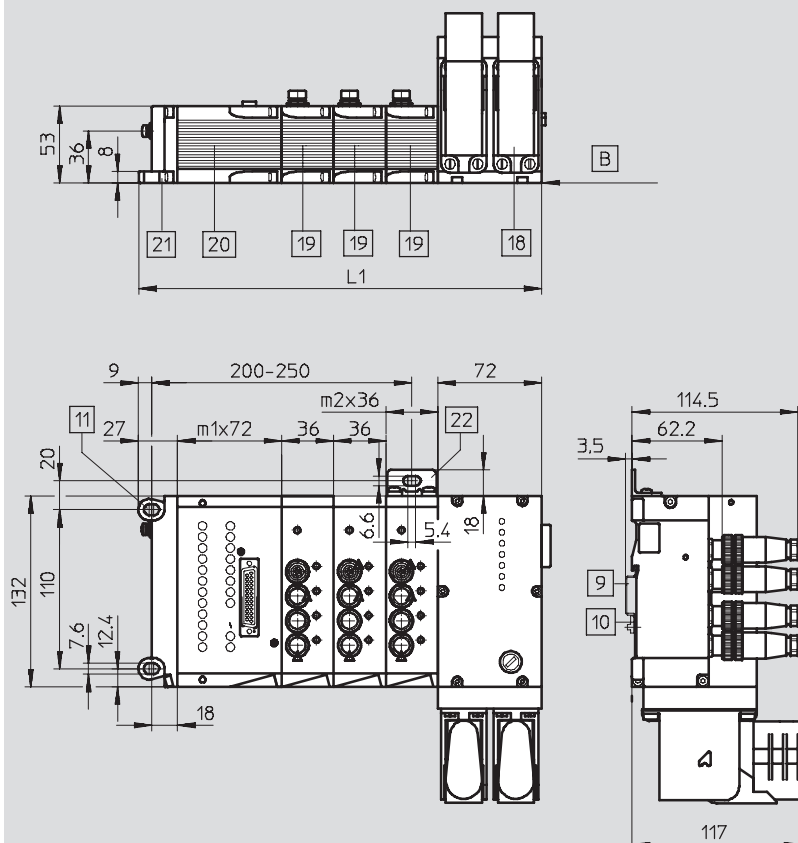
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo del sistema "Periferia eléctrica tipo 03"



9 Perfil DIN	18 Nodo de bus IFB21-03	21 Placa final	m1	Cantidad de módulos E/S VIEA-03
10 Montaje en perfil DIN	19 Módulo E/S VIGA-03-F, VIGE-03-F	22 Escuadra de fijación adicional	m2	Cantidad de módulos E/S VIGE/VIGA
11 Taladro de fijación	20 Módulo E/S VIEA-03			

L1

$$27 + m1 \times 72 + m2 \times 36 + 72$$

Importante

La periferia eléctrica tipo 03 puede ampliarse hasta obtener 12 E/S. Se ofrecen los siguientes módulos correspondientes a la periferia eléctrica tipo 03:

- Módulos de entradas:
 - VIGE-03-FB-8-5POL
 - VIGE-03-FB-8-5POL-S
- Módulo de salidas:
 - VIGA-03-FB-4-5POL
- Módulo de entradas/salidas:
 - VIEA-03-FB-12E-8A-SUBD

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

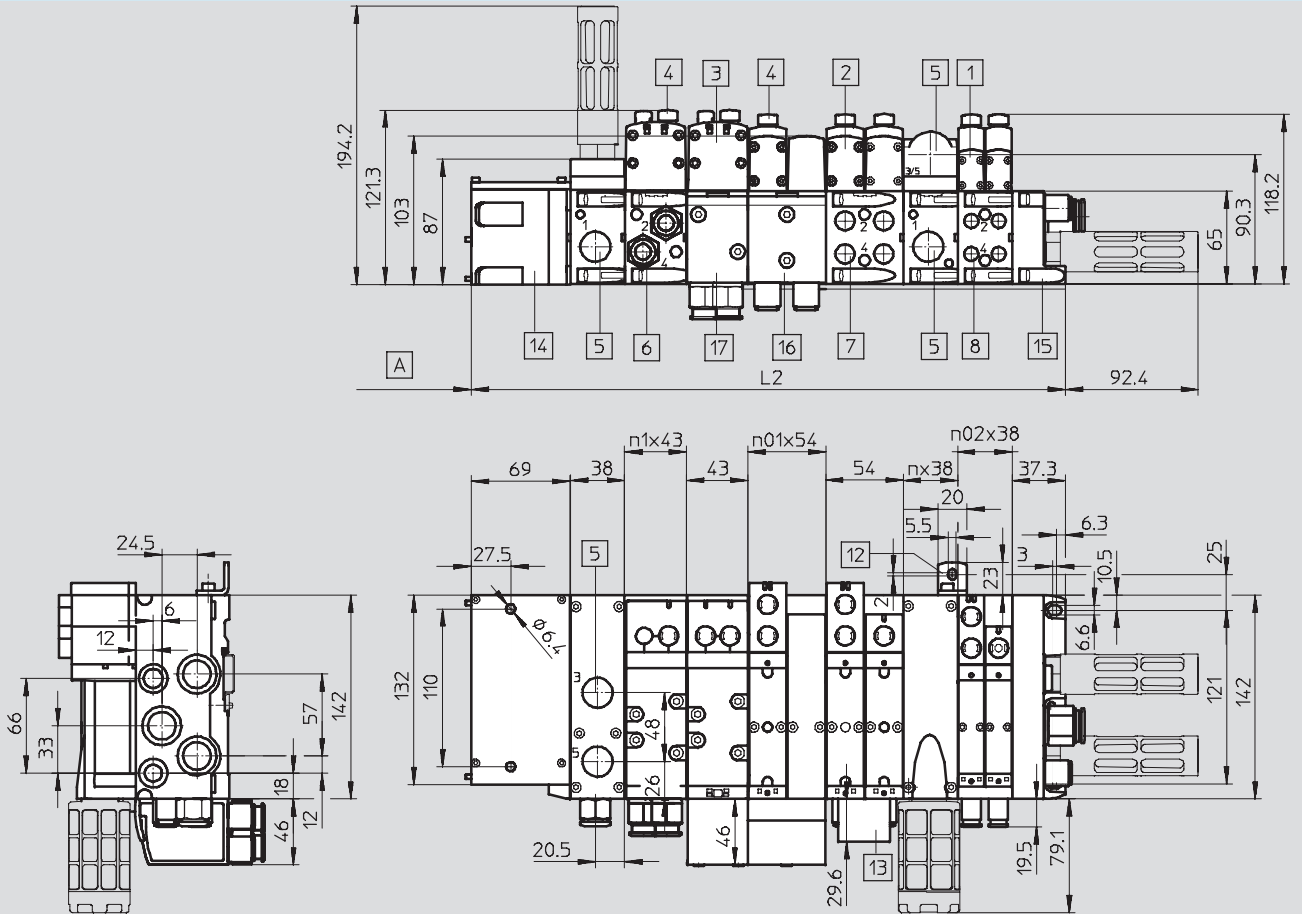
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo del sistema "Periferia eléctrica tipo 03"



- | | | | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|-----|---|
| 1 | Electroválvula 18 mm | 7 | Conexión roscada G $\frac{1}{4}$ o $\frac{1}{4}$ NPT | 13 | Soporte para placas de identificación | n02 | Cantidad de placas de enlace 18 mm |
| 2 | Electroválvula 26 mm | 8 | Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ o $\frac{1}{8}$ NPT | 14 | Interface neumática | n01 | Cantidad de placas de enlace 26 mm |
| 3 | Electroválvula 42 mm | 9 | Perfil DIN | 15 | Placa final | n1 | Cantidad de placas de enlace 42 mm |
| 4 | Tapa / Accionamiento auxiliar manual | 10 | Montaje en perfil DIN | 16 | Módulo CPX / Nodo de bus de campo | n | Cantidad de placas de alimentación (sólo con placa final con tapa codificada) |
| 5 | Conexión roscada G $\frac{1}{2}$ o $\frac{1}{2}$ NPT | 11 | Taladro de fijación | 17 | Placa de enlace angular, ancho de 42 mm, G $\frac{3}{8}$ | m | Cantidad de módulos CPX |
| 6 | Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ o $\frac{3}{8}$ NPT | 12 | Escuadra de fijación adicional | 18 | Placa de enlace angular, ancho de 18 mm, G $\frac{1}{8}$, ancho de 26 mm, G $\frac{1}{4}$ | | |

Tamaño	L1
18 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Combinación de 18 mm, 26 mm y 42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

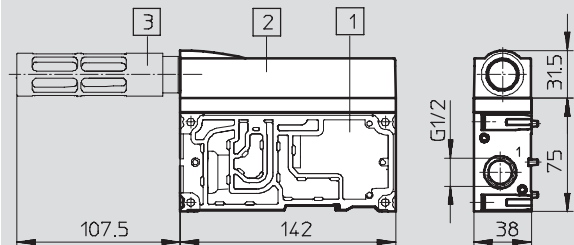
Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

Dimensiones

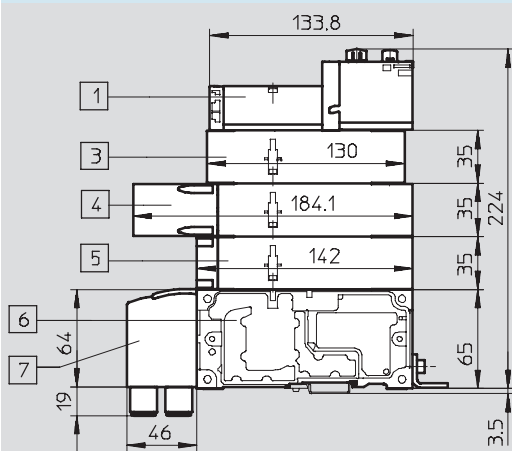
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Placa de alimentación con silenciador

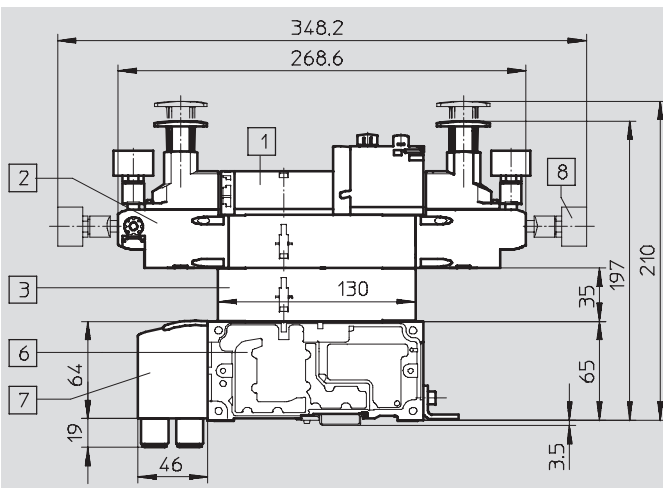


- 1 Placa de alimentación
- 2 Tapa escape
- 3 Silenciador U-1/2-B o U-1/2-B-NPT

Componentes del encadenamiento vertical, ancho de 18 mm



- 1 Electroválvula con dos bobinas, ancho de 18 mm
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 5 Placa de alimentación vertical
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales



- 1 Electroválvula con dos bobinas, ancho de 18 mm
- 2 Placa reguladora de presión
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

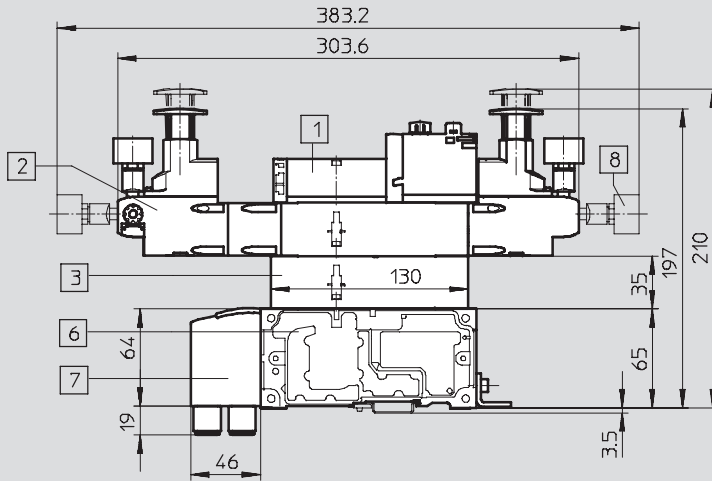
FESTO

Hoja de datos

Dimensiones

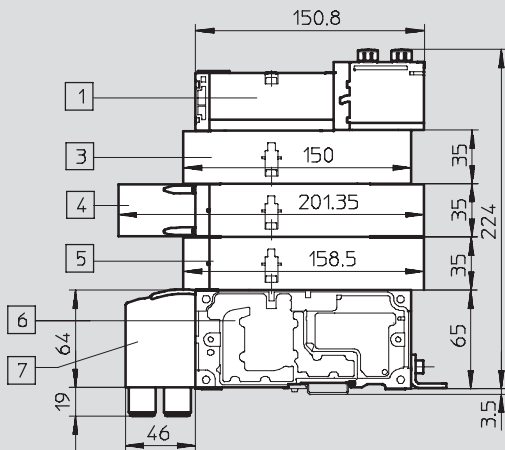
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Componentes del encadenamiento vertical, ancho de 18 mm, con placa de regulación de presión también apropiada para válvulas de estructura simétrica

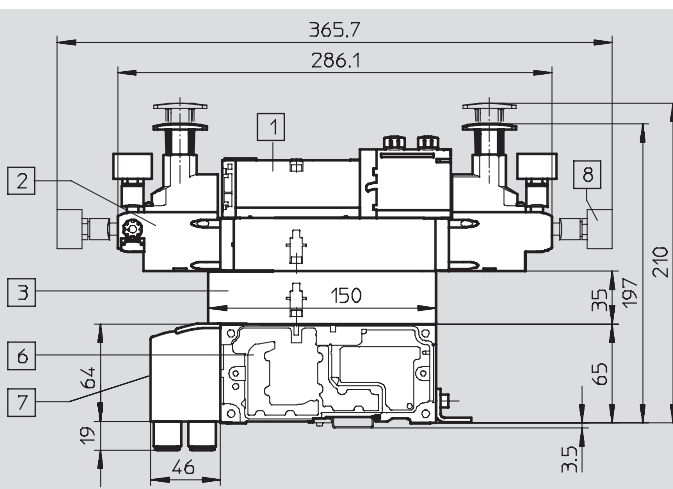


- 1 Electroválvula con dos bobinas, ancho de 18 mm
- 2 Placa reguladora de presión
- 3 Placa reguladora de caudal
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Componentes del encadenamiento vertical, ancho de 26 mm



- 1 Electroválvula con dos bobinas, ancho de 26 mm
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 5 Placa de alimentación vertical
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales



- 1 Electroválvula con dos bobinas, ancho de 26 mm
- 2 Placa reguladora de presión
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

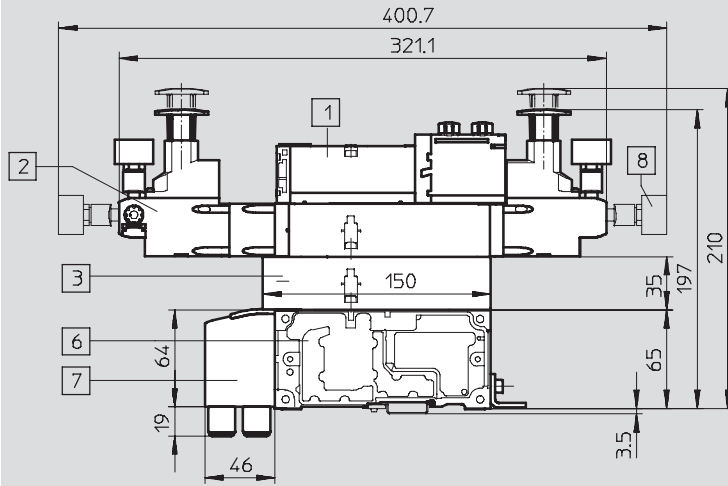
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

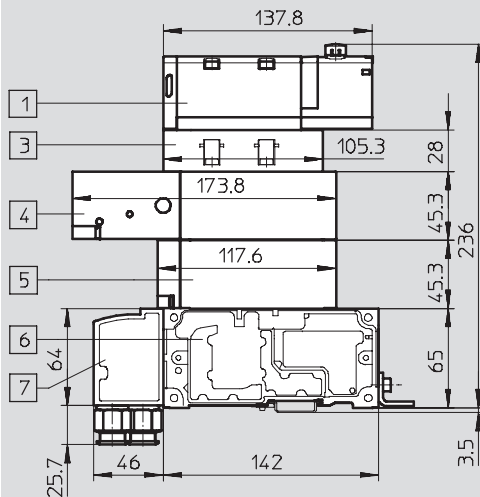
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Componentes del encadenamiento vertical, ancho de 26 mm, con placa de regulación de presión también apropiada para válvulas de estructura simétrica



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

Componentes del encadenamiento vertical, ancho de 42 mm



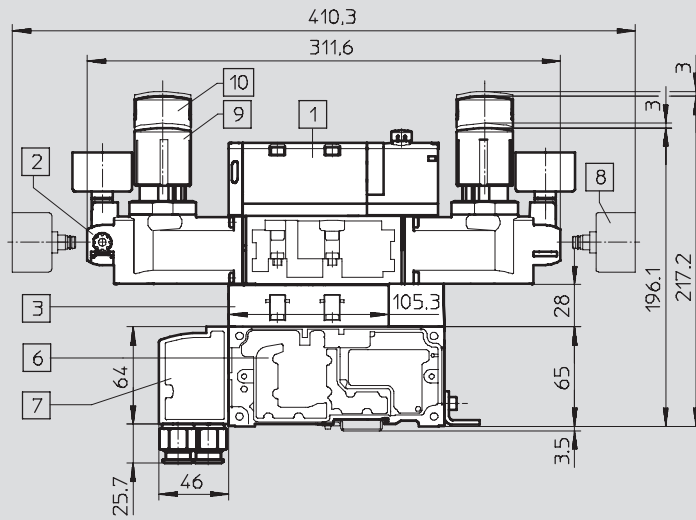
- 1 Electroválvula
- 3 Placa reguladora de caudal
- 4 Placa vertical de bloqueo de presión
- 5 Placa de alimentación vertical
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos

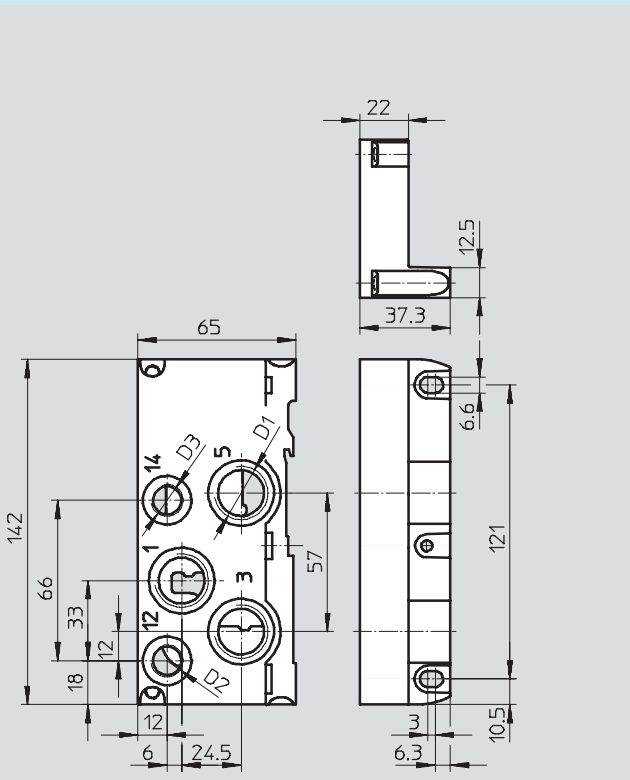
Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



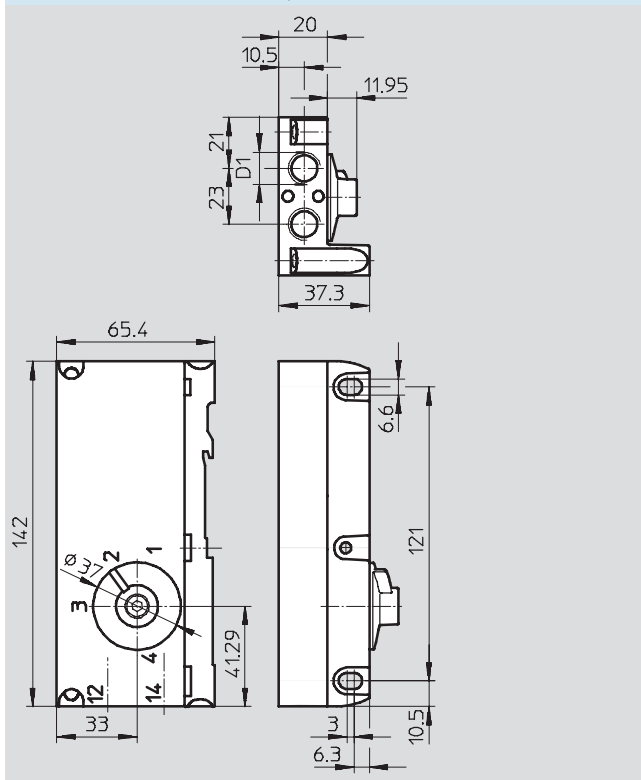
- 1 Electroválvula
- 2 Placa reguladora de presión
- 3 Placa reguladora de caudal
- 6 Placa de enlace
- 7 Placa base con conexiones laterales
- 8 Manómetro; montaje en cualquier posición
- 9 Botón giratorio estándar
- 10 Botón giratorio con llave

Placa final derecha



Tipo	D1	D2	D3
VABE-S6-1R-G12	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$
VABE-S6-1RZ-G12			
VABE-S6-1R-N12	$\frac{1}{2}$ NPT	$\frac{1}{4}$ NPT	$\frac{1}{4}$ NPT
VABE-S6-1RZ-N12			

Placa final del lado derecho, con tapa codificada



Tipo	D1
VABE-S6-1RZ-G-B1	G $\frac{1}{4}$
VABE-S6-1RZ-N-B1	$\frac{1}{4}$ NPT

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

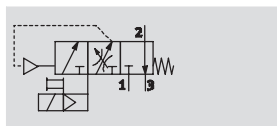
Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.




Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

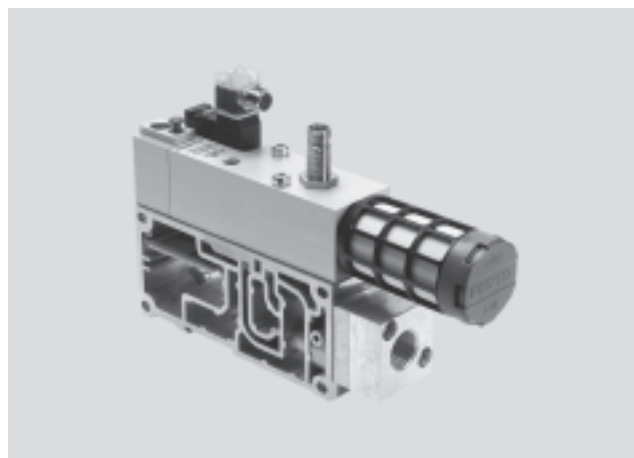
FESTO

Hoja de datos: válvula de arranque progresivo

Funcionamiento



-  Caudal
Alimentación: 3 000 l/min
Escape: 3 300 l/min
-  Temperatura
-5 ... +50 °C
-  Presión
2 ... 10 bar



Aplicaciones

Funcionamiento

La válvula de arranque progresivo se utiliza para aumentar suavemente la presión de alimentación en el canal 1 del terminal de válvulas o para evacuar rápidamente el aire a través del canal 1 del terminal.

La operación de conexión se realiza en dos fases:

- Primero aumenta lentamente la presión de trabajo en el canal 1 (la velocidad del aumento de la presión se ajusta con el tornillo de estrangulación).
- Una vez que la presión de trabajo alcanzó un valor determinado en el canal 1, la válvula abre completamente el paso para que se aplique la presión completa en ese canal.

El punto de conmutación para la presión de funcionamiento completa está ajustado en 4 bar desde fábrica, pero puede modificarse utilizando el tornillo de ajuste.

En el canal 14 (aire de pilotaje) se aplica siempre toda la presión de funcionamiento. De esa manera, las válvulas pasan de inmediato a la

posición de conmutación deseada.

Si la válvula no conmutó, se evacua el aire contenido en el canal 1 del terminal de válvulas a través de la salida de la válvula de arranque progresivo.

Para fines de mantenimiento y de servicio técnico, se ofrece un sistema de accionamiento manual de recuperación automática de la posición.

Diagnóstico

La posición del émbolo de la válvula de arranque progresivo puede controlarse mediante un detector. Este detector constata si la válvula conmutó 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 pedirse con o sin detector. El montaje posterior del detector es complicado debido a la calibración necesaria.

Para indicar el estado de conmutación o estado de la señal, se dispone de cables y de LED 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. El tipo de alimentación de aire de pilotaje se define mediante la junta de la conexión

de la válvula de arranque progresivo. El suministro de la válvula de arranque progresivo incluye tanto la junta

para alimentación interna como la junta para la alimentación externa del aire de pilotaje.

Limitaciones

Alimentación de presión

En la zona de presión de la válvula de arranque progresivo no deben haber otros elementos de alimentación de presión.

Aire de escape

No es posible el escape de aire 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 de 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 de reserva

La válvula de arranque progresivo no está prevista para el uso reversible.

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos: válvula de arranque progresivo

Datos técnicos generales	
Construcción	Válvula de corredera
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Tipo de junta	Blanda
Tipo de fijación	En placa base
Posición de montaje	Indiferente
Función de válvula	Función de generación de presión
Accionamiento manual auxiliar	Mediante pulsador
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Tipo de mando	Servopilotaje
Alimentación del aire de pilotaje	Interna, externa
Sentido del flujo	Irreversible

Caudal nominal normal qnN [l/min]	
Alimentación	3 000
Escape	3 300

Datos eléctricos		
Tipo	VABF-S6-1-P5A4-...-2A	VABF-S6-1-P5A4-...-1
Conexión eléctrica	Conector forma C según DIN EN 175301-803, forma rectangular	
Tensión nominal de funcionamiento [V]	110 AC	24 DC
Tensión de funcionamiento [V]	110 AC ±10%	24 DC ±10%
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60 Hz, 3VA llamada 110 V AC: 50/60 Hz, 2,4VA retención	24 V DC: 2,5 W
Clase de protección según EN 60529	IP65	

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tipo	VABF-S6-1-P5A4-...-2A	VABF-S6-1-P5A4-...-1
Presión de funcionamiento [bar]	2 ... 10	
Ajuste original de la presión de conmutación [bar]	4	
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm	
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +50	
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de máquinas CEM	-

Pesos [g]	
Placa de enlace	570
Válvulas de arranque progresivo, sin detector de posición	590
Válvulas de arranque progresivo, con detector de posición	605

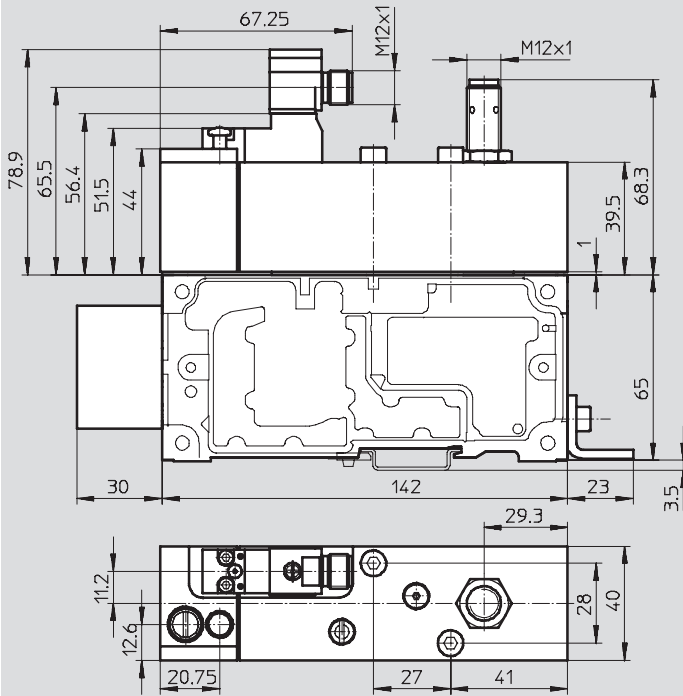
Materiales	
Cuerpo	Aleación de aluminio
Juntas	Caucho nitrílico
Tornillos	Acero cincado

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Hoja de datos: válvula de arranque progresivo

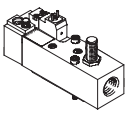
Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

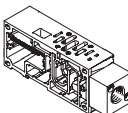


1 Tornillo cilíndrico M4x25
DIN 912 impermeable

Referencias: válvulas











	Tensión nominal de funcionamiento		Salida de detector	Conexión neumática	Tipo	Nº art.
	24 V DC	110 V AC				
	-	■	No incluido	G1/2	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-2A	558228
	-	■	No incluido	1/2 NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-2A	558229
	■	-	No incluido	G1/2	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1	558230
	■	-	No incluido	1/2 NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1	558231
	■	-	PNP	G1/2	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-P	557377
	■	-	PNP	1/2 NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-P	558232
	■	-	NPN	G1/2	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-N	558233
	■	-	NPN	1/2 NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-N	558234

Referencias: placas de enlace

	Conexión neumática	Tipo	Nº art.
	G1/2	VABV-S6-1Q-G12	556989
	1/2 NPT	VABV-S6-1Q-N12	556988

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

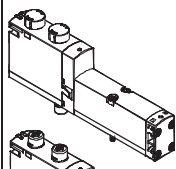
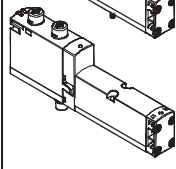
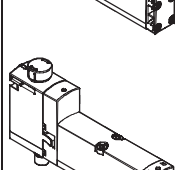
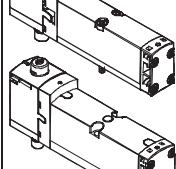
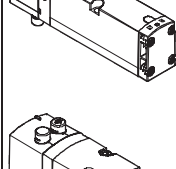
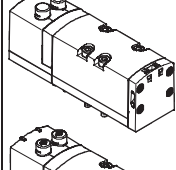
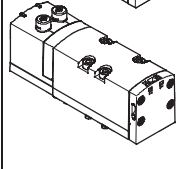
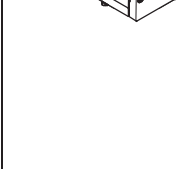


Hoja de datos: válvula de arranque progresivo

Referencias: accesorios				
		Tipo	Nº art.	
	Conector acodado tipo zócalo para bobina, de 2 contactos; conector recto tipo clavija, M12 de 2 contactos	MSSD-EB-M12-MONO	188024	
	Tapa protectora M12 para cubrir el contacto para detectores	ISK-M12	165592	
	Detectores de posición	PNP	SIEN-M12B-PS-S-L	150403
		NPN	SIEN-M12B-NS-S-L	150401
	Cable de 4 hilos, conector recto tipo zócalo M12x1	5 m de cable	SIM-M12-4GD-5-PU	164259
	Cable de 3 hilos, conector acodado tipo zócalo M12x1	5 m de cable	NEBU-M12W5-K-5-LE3	541370
	Cable de 3 hilos, conector recto tipo zócalo M12x1	5 m de cable	NEBU-M12G5-K-5-LE3	541364
		2,5 m de cable	KMEB-1-24-2,5-LED	151688
		5 m de cable	KMEB-1-24-5-LED	151689
	Cable, conector acodado tipo zócalo, forma C, para bobina de 24 V DC, con LED para la indicación del estado	10 m de cable	KMEB-1-24-10-LED	193457
		2,5 m de cable	KMEB-1-230AC-2,5	151690
		5 m de cable	KMEB-1-230-5	151691
	Cable, conector acodado tipo zócalo, forma C, para bobina de 24 V DC, con LED para la indicación del estado	2,5 m de cable	KMEB-2-24-2,5-LED	174844
		5 m de cable	KMEB-2-24-5-LED	174845
		2,5 m de cable	KMEB-2-230AC-2,5	174846
		5 m de cable	KMEB-2-230-5	174847
	Tapón ciego para rosca G $\frac{3}{2}$	Suministro de 10 unidades	B- $\frac{1}{2}$	3571
	Manómetro 0 ... 10 bar	Conexión neumática M5	MA-27-10-M5	526323

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

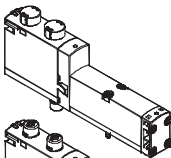
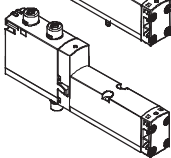
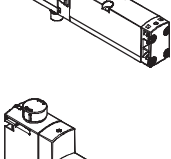
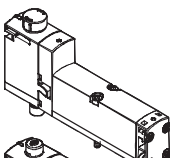
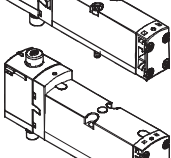
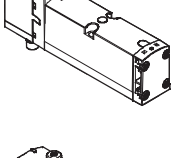
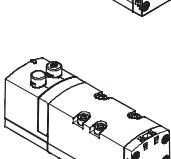
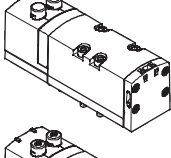
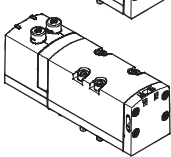
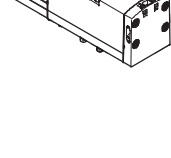
Válvula individual

Referencias					
	Código	Función de válvula	Tamaño	Tipo	Nº art.
Electroválvulas, 24 V DC					
	M	Válvula monoestable de 5/2 vías, reposición por muelle neumático	18 mm	VSVA-B-M52-AZD-A2-1T1L	539 184
			26 mm	VSVA-B-M52-AZD-A1-1T1L	539 158
			42 mm	VSVA-B-M52-AZD-D1-1T1L	543 698
	O	Válvula monoestable de 5/2 vías, reposición por muelle mecánico	18 mm	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	539 185
			26 mm	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	539 159
			42 mm	VSVA-B-M52-MZD-D1-1T1L	543 699
	J	Válvula biestable de 5/2 vías	18 mm	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	539 182
			26 mm	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	539 156
			42 mm	VSVA-B-B52-ZD-D1-1T1L	543 696
	D	Válvula de 5/2 vías, prioritario	18 mm	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L	539 183
			26 mm	VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L	539 157
			42 mm	VSVA-B-D52-ZD-D1-1T1L	543 697
	N	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, normalmente abiertas	18 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1L	539 178
			26 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L	539 152
			42 mm	VSVA-B-T32U-AZD-D1-1T1L	543 692
	K	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, normalmente cerradas	18 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1L	539 176
			26 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L	539 150
			42 mm	VSVA-B-T32C-AZD-D1-1T1L	543 690
	H	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	18 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L	539 180
			26 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L	539 154
			42 mm	VSVA-B-T32H-AZD-D1-1T1L	543 694
	B	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	18 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1L	539 186
			26 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L	539 160
			42 mm	VSVA-B-P53U-ZD-D1-1T1L	543 700
	G	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	18 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L	539 188
			26 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L	539 162
			42 mm	VSVA-B-P53C-ZD-D1-1T1L	543 702
	E	Válvula de 5/3 vías, centro a escape	18 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	539 187
			26 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	539 161
			42 mm	VSVA-B-P53E-ZD-D1-1T1L	543 701
	P	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, normalmente abiertas	18 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1L	539 179
			26 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L	539 153
			42 mm	VSVA-B-T32F-AZD-D1-1T1L	543 693
	Q	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, normalmente cerradas	18 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L	539 177
			26 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L	539 151
			42 mm	VSVA-B-T32N-AZD-D1-1T1L	543 691
	R	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	18 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1L	539 181
			26 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A1-1T1L	539 155
			42 mm	VSVA-B-T32W-AZD-D1-1T1L	543 695
	VC	2 válvulas de 2/2 vías, monoestables, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	18 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A2-1T1L	561155
			26 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A1-1T1L	561149
			42 mm	VSVA-B-T22C-AZD-D1-1T1L	561340
	VV	2 válvulas de 2/2 vías, monoestables, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, funcionamiento con vaci 3 y 5	18 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-1T1L	561159
			26 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-1T1L	561153
			42 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-1T1L	561344

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

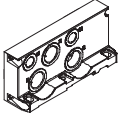
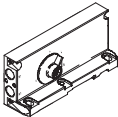
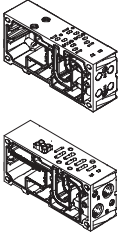
Válvula individual

Referencias					
	Código	Función de válvula	Tamaño	Tipo	Nº art.
Electroválvulas, 110 V AC					
	M	Válvula monoestable de 5/2 vías, reposición por muelle neumático	18 mm	VSVA-B-M52-AZD-A2-2AT1L	539171
			26 mm	VSVA-B-M52-AZD-A1-2AT1L	539145
			42 mm	VSVA-B-M52-AZD-D1-2AT1L	543685
	O	Válvula monoestable de 5/2 vías, reposición por muelle mecánico	18 mm	VSVA-B-M52-MZD-A2-2AT1L	539172
			26 mm	VSVA-B-M52-MZD-A1-2AT1L	539146
			42 mm	VSVA-B-M52-MZD-D1-2AT1L	543686
	J	Válvula biestable de 5/2 vías	18 mm	VSVA-B-B52-ZD-A2-2AT1L	539169
			26 mm	VSVA-B-B52-ZD-A1-2AT1L	539143
			42 mm	VSVA-B-B52-ZD-D1-2AT1L	543683
	D	Válvula de 5/2 vías, prioritario	18 mm	VSVA-B-D52-ZD-A2-2AT1L	539170
			26 mm	VSVA-B-D52-ZD-A1-2AT1L	539144
			42 mm	VSVA-B-D52-ZD-D1-2AT1L	543684
	N	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, normalmente abiertas	18 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A2-2AT1L	539165
			26 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A1-2AT1L	539139
			42 mm	VSVA-B-T32U-AZD-D1-2AT1L	543679
	K	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, normalmente cerradas	18 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A2-2AT1L	539163
			26 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A1-2AT1L	539137
			42 mm	VSVA-B-T32C-AZD-D1-2AT1L	543677
	H	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	18 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A2-2AT1L	539167
			26 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A1-2AT1L	539141
			42 mm	VSVA-B-T32H-AZD-D1-2AT1L	543681
	B	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	18 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A2-2AT1L	539173
			26 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A1-2AT1L	539147
			42 mm	VSVA-B-P53U-ZD-D1-2AT1L	543687
	G	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	18 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A2-2AT1L	539175
			26 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A1-2AT1L	539149
			42 mm	VSVA-B-P53C-ZD-D1-2AT1L	543689
	E	Válvula de 5/3 vías, centro a escape	18 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A2-2AT1L	539174
			26 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A1-2AT1L	539148
			42 mm	VSVA-B-P53E-ZD-D1-2AT1L	543688
	P	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, normalmente abiertas	18 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A2-2AT1L	539166
			26 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A1-2AT1L	539140
			42 mm	VSVA-B-T32F-AZD-D1-2AT1L	543680
	Q	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, normalmente cerradas	18 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A2-2AT1L	539164
			26 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A1-2AT1L	539138
			42 mm	VSVA-B-T32N-AZD-D1-2AT1L	543678
	R	2 válvulas de 3/2 vías, monoestables, funcionamiento reversible, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	18 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A2-2AT1L	539168
			26 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A1-2AT1L	539142
			42 mm	VSVA-B-T32W-AZD-D1-2AT1L	543682
	VC	2 válvulas de 2/2 vías, monoestables, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático	18 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A2-2AT1L	561156
			26 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A1-2AT1L	561150
			42 mm	VSVA-B-T22C-AZD-D1-2AT1L	561341
	VV	2 válvulas de 2/2 vías, monoestables, normalmente cerrada, reposición por muelle neumático, funcionamiento con vací 3 y 5	18 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-2AT1L	561160
			26 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-2AT1L	561154
			42 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-2AT1L	561345

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

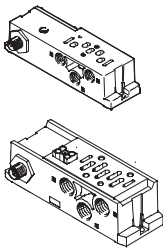
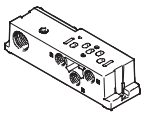
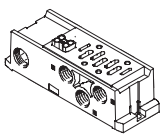
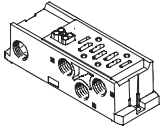
Accesorios

Referencias						
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.	
Placa final derecha						
	Conexión roscada					
	V	Con alimentación/escape de aire, alimentación interna de aire de pilotaje, G½		VABE-S6-1R-G12	539234	
	X	Con alimentación/escape de aire, alimentación externa de aire de pilotaje, G½		VABE-S6-1RZ-G12	539236	
	Rosca NPT					
	V	Con alimentación/escape de aire, alimentación interna de aire de pilotaje, NPT½		VABE-S6-1R-N12	539235	
	X	Con alimentación/escape de aire, alimentación externa de aire de pilotaje, NPT½		VABE-S6-1RZ-N12	539237	
	Placa final con tapa codificada					
		Conexión roscada				
Y		Alimentación interna del aire de pilotaje		VABE-S6-1RZ-G-B1	539238	
U		Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común				
Z		Alimentación externa del aire de pilotaje				
W		Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común				
Rosca NPT						
Y		Alimentación interna del aire de pilotaje		VABE-S6-1RZ-N-B1	539239	
U		Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común				
Z		Alimentación externa del aire de pilotaje				
W		Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común				
Placa de enlace, patrón de conexiones según ISO 15407-2 e ISO 5599-2						
	Conexión roscada					
	A	2 posiciones de válvulas, 4 direcciones, para válvulas biestables	18 mm	VABV-S4-2S-G18-2T2	539224	
	B	2 posiciones de válvulas, 4 direcciones, para válvulas biestables	26 mm	VABV-S4-1S-G14-2T2	539220	
	C	1 posición de válvul, 2 direcciones, para válvulas biestables	42 mm	VABV-S2-1S-G38-T2	542458	
	E	2 posiciones de válvulas, 2 direcciones, para válvulas monoestables	18 mm	VABV-S4-2S-G18-2T1	539226	
	F	2 posiciones de válvulas, 2 direcciones, para válvulas monoestables	26 mm	VABV-S4-1S-G14-2T1	539222	
	G	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	42 mm	VABV-S2-1S-G38-T1	542459	
	Rosca NPT					
	A	2 posiciones de válvulas, 4 direcciones, para válvulas biestables	18 mm	VABV-S4-2S-N18-2T2	539223	
	B	2 posiciones de válvulas, 4 direcciones, para válvulas biestables	26 mm	VABV-S4-1S-N14-2T2	539219	
	C	1 posición de válvul, 2 direcciones, para válvulas biestables	42 mm	VABV-S2-1S-N38-T2	542460	
	E	2 posiciones de válvulas, 2 direcciones, para válvulas monoestables	18 mm	VABV-S4-2S-N18-2T1	539225	
	F	2 posiciones de válvulas, 2 direcciones, para válvulas monoestables	26 mm	VABV-S4-1S-N14-2T1	539221	
	G	1 posición de válvula, 1 dirección, para válvulas monoestables	42 mm	VABV-S2-1S-N38-T1	542461	

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO




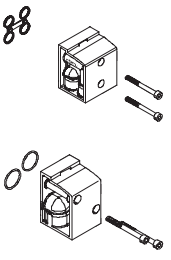
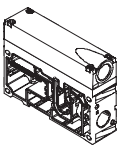
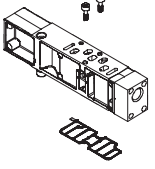
Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.
Placa base individual, patrón de conexiones según ISO 15407-2 e ISO 5599-2, conexión eléctrica conector tipo clavija M12					
	Conexión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-B-R3	541070
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-B-R3	541069
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-R3	546104
	Conexión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-R3	541064
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-R3	541063
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-R3	546101
	Placa base individual, patrón de conexiones según ISO 15407-2, conexión eléctrica con bornes				
	Conexión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-B-K2	541067
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-B-K2	541065
	Conexión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-K2	539723
	-	Conexiones laterales, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-K2	539725
	Rosca NPT, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABS-S4-2S-N18-B-K2	541068
	-	Conexiones laterales, $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABS-S4-1S-N14-B-K2	541066
	Rosca NPT, alimentación externa del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABS-S4-2S-N18-K2	539724
	-	Conexiones laterales, $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABS-S4-1S-N14-K2	539726
Placa base individual, patrón de conexiones según ISO 5599-2, conexión eléctrica con bornes con resortes tirantes					
	Conexión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-C1	546762
	Conexión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-C1	546760
	Rosca NPT, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-B-C1	546763
	Rosca NPT, alimentación externa del aire de pilotaje				
-	Conexiones laterales, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-C1	546761	
Placa base individual, patrón de conexiones según ISO 5599-2, conexión eléctrica de confección propia					
	Conexión roscada, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-K1	546102
	Conexión roscada, alimentación externa del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-K1	546099
	Rosca NPT, alimentación interna del aire de pilotaje				
	-	Conexiones laterales, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-B-K1	546103
	Rosca NPT, alimentación externa del aire de pilotaje				
-	Conexiones laterales, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-K1	546100	

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

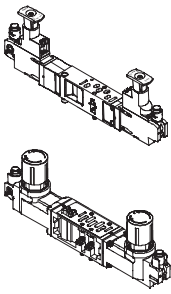
Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.
Placa separadora					
	S	Separación de canales 1, 3, 5		VABD-S6-10-P3-C	539228
	T	Separación de canal 1		VABD-S6-10-P1-C	539227
	R	Separación de canales 3, 5		VABD-S6-10-P2-C	539229
Placa base con conexiones laterales					
	Conexión roscada				
	P	Salida debajo, rosca de conexión G1/8	18 mm	VABF-S4-2-A2G2-G18	539719
	P	Salida debajo, rosca de conexión G1/4	26 mm	VABF-S4-1-A2G2-G14	539721
	P	Salida debajo, rosca de conexión G3/8	42 mm	VABF-S2-1-A1G2-G38	546097
	Rosca NPT				
	P	Salida debajo, rosca de conexión 1/8NPT	18 mm	VABF-S4-2-A2G2-N18	539720
	P	Salida debajo, rosca de conexión 1/4NPT	26 mm	VABF-S4-1-A2G2-N14	539722
	P	Salida debajo, rosca de conexión 3/8NPT	42 mm	VABF-S2-1-A1G2-N38	546098
	Placa de alimentación				
	Conexión roscada				
	L	Con placa de descarga común 3/5, G1/2		VABF-S6-10-P1A7-G12	539231
	K	Tapa de la conexión de escape, conexiones 3/5 separadas, G1/2		VABF-S6-10-P1A6-G12	539230
	Rosca NPT				
	L	Con placa de descarga común 3/5, NPT1/2		VABF-S6-10-P1A7-N12	539233
K	Tapa de la conexión de escape, conexiones 3/5 separadas, NPT1/2		VABF-S6-10-P1A6-N12	539232	
Placa de alimentación vertical					
	Conexión roscada				
	ZU	Rosca G1/8	18 mm	VABF-S4-2-P1A3-G18	540173
		Rosca G1/4	26 mm	VABF-S4-1-P1A3-G14	540171
		Rosca G3/8	42 mm	VABF-S2-1-P1A3-G38	546093
	Rosca NPT				
	ZU	Conexión roscada 1/8NPT	18 mm	VABF-S4-2-P1A3-N18	540174
		Rosca 1/4NPT	26 mm	VABF-S4-1-P1A3-N14	540172
Conexión roscada 3/8NPT		42 mm	VABF-S2-1-P1A3-N38	546094	

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.
Placa reguladora					
	ZA	Para conexión 1, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-10	540153
		Para conexión 1, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-10	540154
		Para conexión 1, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R1C2-C-10	546084
	ZF	Para conexión 1, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-6	540151
		Para conexión 1, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-6	540152
		Para conexión 1, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R1C2-C-6	546083
	ZB ¹⁾	Para conexión 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R3C2-C-10	540157
		Para conexión 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R3C2-C-10	540158
		Para conexión 4, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R3C2-C-10	546086
	ZG ¹⁾	Para conexión 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R3C2-C-6	540155
		Para conexión 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R3C2-C-6	540156
		Para conexión 4, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R3C2-C-6	546085
	ZC	Para conexión 2, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-10	540161
		Para conexión 2, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-10	540162
		Para conexión 2, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R2C2-C-10	546088
	ZH	Para conexión 2, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-6	540159
		Para conexión 2, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-6	540160
		Para conexión 2, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R2C2-C-6	546087
	ZD	Para conexiones 2 y 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-10	540165
		Para conexiones 2 y 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-10	540166
		Para conexiones 2 y 4, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R4C2-C-10	546090
	ZI	Para conexiones 2 y 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-6	540163
		Para conexiones 2 y 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-6	540164
		Para conexiones 2 y 4, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R4C2-C-6	546089
	ZE	Para conexiones 2 y 4, reversible, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-10	540169
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-10	540170
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R5C2-C-10	546092
	ZJ	Para conexiones 2 y 4, reversible, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-6	540167
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-6	540168
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R5C2-C-6	546091
ZL	Para conexión 2, reversible, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-10	546252	
	Para conexión 2, reversible, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-10	546251	
	Para conexión 2, reversible, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R6C2-C-10	546832	
ZN	Para conexión 2, reversible, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-6	546248	
	Para conexión 2, reversible, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-6	546247	
	Para conexión 2, reversible, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R6C2-C-6	546831	
ZK ¹⁾	Para conexión 4, reversible, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R7C2-C-10	546254	
	Para conexión 4, reversible, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R7C2-C-10	546253	
	Para conexión 4, reversible, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R7C2-C-10	546834	
ZM ¹⁾	Para conexión 4, reversible, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R7C2-C-6	546250	
	Para conexión 4, reversible, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R7C2-C-6	546249	
	Para conexión 4, reversible, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R7C2-C-6	546833	

1) También apropiada para válvulas de estructura simétrica

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO




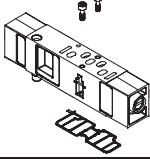
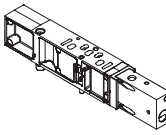
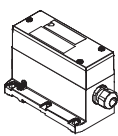
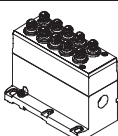
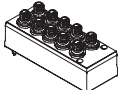
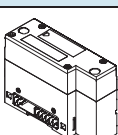
Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.
Placa reguladora para válvulas de estructura simétrica					
	ZAY	Para conexión 1, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-10E	560756
		Para conexión 1, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-10E	560757
	ZFY	Para conexión 1, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-6E	560758
		Para conexión 1, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-6E	549876
	ZCY	Para conexión 2, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-10E	560763
		Para conexión 2, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-10E	560764
	ZHY	Para conexión 2, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-6E	560765
		Para conexión 2, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-6E	560766
	ZDY	Para conexiones 2 y 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-10E	560767
		Para conexiones 2 y 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-10E	560768
	ZIY	Para conexiones 2 y 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-6E	560769
		Para conexiones 2 y 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-6E	560770
	ZEY	Para conexiones 2 y 4, reversible, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-10E	560771
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-10E	560772
	ZJY	Para conexiones 2 y 4, reversible, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-6E	560773
		Para conexiones 2 y 4, reversible, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-6E	560774
	ZLY	Para conexión 2, reversible, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-10E	560775
		Para conexión 2, reversible, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-10E	560776
	ZNY	Para conexión 2, reversible, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-6E	560777
		Para conexión 2, reversible, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-6E	560778

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

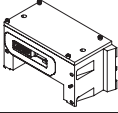
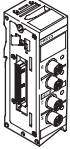
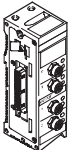
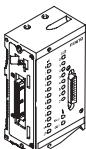

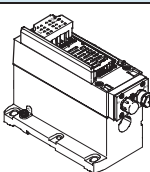
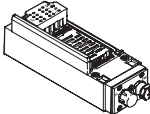
Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tamaño	Tipo	Nº art.
Manómetros					
	T	Con cartucho de conexión para regulador, 10 bar Para placa reguladora código ZA, ZB, ZC, ZD, ZE	18 mm	PAGN-26-16-P10	543487
			26 mm		
			42 mm		
	U	Con cartucho de conexión para regulador, 6 bar Para placa reguladora código ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ	18 mm	PAGN-26-10-P10	543488
			26 mm	PAGN-40-10-P10	548009
			42 mm		
	-	Para válvula de arranque progresivo	-	MA-27-10-M5	526323
Cartucho para placa reguladora					
	-	Para diámetro exterior de 4 mm del tubo flexible		QSP10-4	172972
	-	Para diámetro exterior de 3/16"		QSP10-3/16U	172975
Placa reguladora de caudal					
	X	Estrangula el aire de escape en los canales 3 y 5 detrás de la válvula	18 mm	VABF-S4-2-F1B1-C	540176
			26 mm	VABF-S4-1-F1B1-C	540175
			42 mm	VABF-S2-1-F1B1-C	546095
Placa vertical de bloqueo de presión					
	ZT	Válvula de 2/2 vías para bloquear la presión de funcionamiento en la posición de válvulas.	18 mm	VABF-S4-2-L1D1-C	542884
			26 mm	VABF-S4-1-L1D1-C	542885
			42 mm	VABF-S2-1-L1D1-C	546096
Nodo multipolo					
	T	Muelle de tracción, para conexión roscada, 36 contactos		VABE-S6-1LF-C-M1-C36M	543412
		Muelle de tracción, para rosca NPT, 36 contactos		VABE-S6-1LF-C-M1-C36N	543413
	MP1	Conector Sub-D tipo clavija, 37 contactos		VABE-S6-1LT-C-M1-S37	543414
	MP4	Conector redondo tipo clavija, 19 contactos		VABE-S6-1LF-C-M1-R19	543415
Conexión eléctrica individual					
	-MP2	Nodo multipolo con conexión individual M12, 6x		VABE-S6-LT-C-S6-R5	549046
	-MP3	Nodo multipolo con conexión individual M12, 10x		VABE-S6-LT-C-S10-R5	549047
	-	Tapa para conexión individual M12, 6x		VAEM-S6-C-S6-R5	549048
	-	Tapa para conexión individual M12, 10x		VAEM-S6-C-S10-R5	549049
Conexión neumática					
	-	Para terminal eléctrico modular CPX de ejecución en material sintético		VABA-S6-1-X1	543416
	-	Para terminal eléctrico modular CPX de ejecución metálica		VABA-S6-1-X2	550663

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

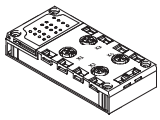

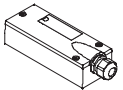
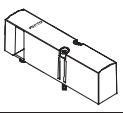





Accesorios

Referencias				
Denominación	Código	Descripción	Tipo	Nº art.
Conexión neumática				
	-	Para periferia eléctrica tipo 03	VABA-S6-1-E1	559719
Módulo de entradas para periferia eléctrica tipo 03				
	-	8 entradas, PNP, 5 contactos	VIGE-03-FB-8-5POL	175555
	-	8 entradas, PNP, 5 contactos, fusible	VIGE-03-FB-8-5POL-S	188521
Módulo de salidas para periferia eléctrica tipo 03				
	-	4 salidas, PNP, 5 contactos	VIGA-03-FB-4-5POL	175641
Módulo de entradas/salidas para periferia eléctrica tipo 03				
	-	12 entradas / 8 salidas, PNP, Sub-D	VIEA-03-FB-12E-8A-SUBD	174483
Nodo de bus				
	-	Para periferia eléctrica tipo 03	IFB21-03	188844
Conexión eléctrica, AS-Interface				
	-	4 entradas / 4 salidas	VABE-S6-1LF-C-A4	549042
	-	8 entradas / 8 salidas	VABE-S6-1LF-C-A8	549043
Módulo AS-Interface				
	-	4 entradas / 4 salidas	VAEM-S6-S-FAS-4-4E	549044
	-	8 entradas / 8 salidas	VAEM-S6-S-FAS-8-8E	549045

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

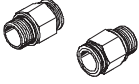
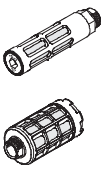

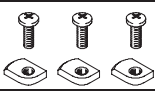

Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tipo	Nº art.	
Placa de alimentación para AS-Interface					
	X	4xM12, 5 contactos, doble, conector tipo zócalo		CPX-AB-4-M12x2-5POL	195704
	GW	4xM12, 5 contactos, conector tipo zócalo, rosca metálica		CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	541254
	R	8xM8, 3 contactos, conector tipo zócalo		CPX-AB-8-M8-3POL	195706
	J	8 bornes de muelle, 4 contactos		CPX-AB-8-KL-4POL	195708
	H	4 Harax®, 4 contactos, conector tipo zócalo		CPX-AB-4-HAR-4POL	525636
	B	Sub-D, 25 contactos		CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525676
Cable con conector Sub-D					
	Poliuretano, IP65				
	GA	Cable para máx. 8 bobinas, 10 contactos, apropiado para cadena de arrastre		NEBV-S1W37-E-2,5-LE10	539240
	GB			NEBV-S1W37-E-5-LE10	539241
	GC			NEBV-S1W37-E-10-LE10	539242
	GD	Cable para máx. 22 bobinas, 26 contactos, apropiado para cadena de arrastre		NEBV-S1W37-E-2,5-LE26	539243
	GE			NEBV-S1W37-E-5-LE26	539244
	GF			NEBV-S1W37-E-10-LE26	539245
	GG	Cable para máx. 32 bobinas, 37 contactos		NEBV-S1W37-K-2,5-LE37	539246
	GH			NEBV-S1W37-K-5-LE37	539247
	GI			NEBV-S1W37-K-10-LE37	539248
	Cloruro de polivinilo, IP65				
	GK	Cable para máx. 8 bobinas, 10 contactos		NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	543271
	GL			NEBV-S1W37-KM-5-LE10	543272
	GM			NEBV-S1W37-KM-10-LE10	543273
	GN	Cable para máx. 22 bobinas, 27 contactos		NEBV-S1W37-KM-2,5-LE27	543274
	GO			NEBV-S1W37-KM-5-LE27	543275
GP			NEBV-S1W37-KM-10-LE27	543276	
GQ	Cable para máx. 32 bobinas, 37 contactos		NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37	543277	
GR			NEBV-S1W37-KM-5-LE37	543278	
GS			NEBV-S1W37-KM-10-LE37	543279	
Tapa para multipolo					
	-	Para configuración por el cliente		NECV-S1W37	545974
Tapa					
	L	Placa ciega para posiciones de reserva	18 mm	VABB-S4-2-WT	539213
			26 mm	VABB-S4-1-WT	539212
			42 mm	VABB-S2-1-WT	543186
	N	Tapa para accionamiento auxiliar manual, pulsador	10 unidades	VAMC-S6-CH	541010
	V	Tapa para accionamiento auxiliar manual, encubierta	10 unidades	VAMC-S6-CS	541011
	-	Tapa con llave para el módulo distribuidor eléctrico, tamaño de 18 mm y 26 mm	10 unidades	VABD-S4-E-C	547713
Soporte para placas de identificación					
	B	Soporte para placas de identificación, montaje sobre la tapa de la válvula mediante clips	5 unidades	ASCF-T-S6	540888
	T	Soporte para placas de identificación, para placas de alimentación	5 unidades	ASCF-M-S6	540889

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

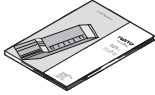
Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tipo	Nº art.	
Racor rápido roscado					
	Conexión roscada				
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{4}$ para diámetro exterior del tubo de 10 mm	10 unidades	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	186101
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{4}$ para diámetro exterior del tubo de 8 mm	10 unidades	QS-G $\frac{1}{4}$ -8	186099
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ para diámetro exterior del tubo de 10 mm	10 unidades	QS-G $\frac{1}{8}$ -10	190643
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ para diámetro exterior del tubo de 8 mm	10 unidades	QS-G $\frac{1}{8}$ -8	186098
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ para diámetro exterior del tubo de 6 mm	10 unidades	QS-G $\frac{1}{8}$ -6	186096
	-	Conexión roscada G $\frac{1}{2}$ para diámetro exterior del tubo de 16 mm	1 unidades	QS-G $\frac{1}{2}$ -16	186105
	-	Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ para diámetro exterior del tubo de 10 mm	10 unidades	QS-G $\frac{3}{8}$ -10	186102
	-	Conexión roscada G $\frac{3}{8}$ para diámetro exterior del tubo de 12 mm	10 unidades	QS-G $\frac{3}{8}$ -12	186103
	Rosca NPT				
	-	Conexión roscada $\frac{1}{4}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{5}{16}$ "		QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{5}{16}$ -U	153609
	-	Conexión roscada $\frac{1}{4}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{1}{2}$ "		QS- $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ -U	190681
	-	Conexión roscada $\frac{1}{8}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{5}{16}$ "		QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{5}{16}$ -U	153608
	-	Conexión roscada $\frac{1}{8}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{1}{4}$ "		QS- $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ -U	153605
-	Conexión roscada $\frac{1}{2}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{1}{2}$ "		QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ -U	153615	
-	Conexión roscada $\frac{1}{2}$ NPT para diámetro exterior del tubo de $\frac{5}{8}$ "		QS- $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ -U	190682	
Silenciadores					
	Conexión roscada				
	-	Rosca G $\frac{1}{4}$		U- $\frac{1}{4}$	2316
	L	Rosca G $\frac{1}{2}$		U- $\frac{1}{2}$	2310
	K	Rosca G $\frac{1}{2}$		U- $\frac{1}{2}$ -B	6844
	Rosca NPT				
	-	Rosca $\frac{1}{4}$ NPT		U- $\frac{1}{4}$ -B-NPT	12639
K, L	Rosca $\frac{1}{2}$ NPT		U- $\frac{1}{2}$ -B-NPT	12741	
Tapón ciego					
	Conexión roscada				
	-	Rosca G $\frac{1}{8}$	10 unidades	B- $\frac{1}{8}$	3568
	-	Rosca G $\frac{1}{4}$	10 unidades	B- $\frac{1}{4}$	3569
	Rosca NPT				
-	Rosca $\frac{1}{8}$ NPT	1 unidades	B- $\frac{1}{8}$ -NPT	173985	
-	Rosca $\frac{1}{4}$ NPT	1 unidades	B- $\frac{1}{4}$ -NPT	174165	
Montaje en perfil DIN					
	-	VTSA con bus de campo	3 unidades	CPX-CPA-BG-NRH	526032
	-	VTSA con multipolo	2 unidades	CPA-BG-NRH	173498
Montaje en la pared					
	U	Escuadra de fijación		VAME-S6-10-W	539214

Terminal de válvulas tipo 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Accesorios

Referencias					
Denominación	Código	Descripción	Tipo	Nº art.	
Documentación para el usuario					
	D	Documentación del usuario del terminal de válvulas VTSA	Alemán	P.BE-VTSA-44-DE	538922
	E		Inglés	P.BE-VTSA-44-EN	538923
	S		Español	P.BE-VTSA-44-ES	538924
	F		Francés	P.BE-VTSA-44-FR	538925
	I		Italiano	P.BE-VTSA-44-IT	538926
	V		Sueco	P.BE-VTSA-44-SV	538927