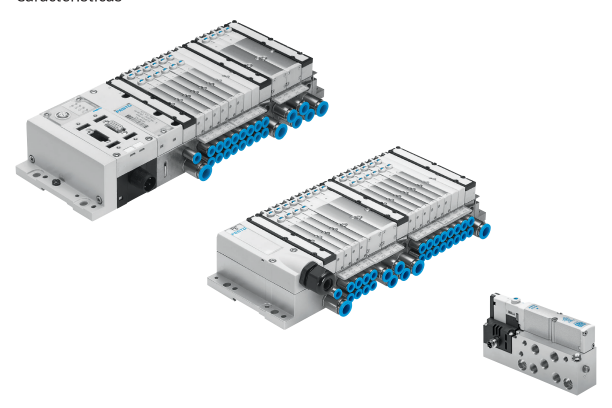
Terminal de válvulas MPA-S







Solución innovadora

- Válvulas planas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto
- MPA1: caudal de hasta 360 l/min
- MPA14: caudal de hasta 670 l/min
- MPA2: caudal de hasta 850 l/min
- Sistema completo, desde la válvula individual hasta el terminal de válvulas con conexión multipolo, AS-Interface, CPI y de bus de campo y bloque de control
- Solución óptima: terminal de válvulas con bus de campo, apto para periféricos eléctricos CPX. Por lo tanto:
 - Un sistema de comunicación interno innovador para el control de las válvulas y los conjuntos modulares CPX
 - Diagnosis de hasta una sola válvula
 - Válvulas opcionalmente con o sin circuitos de corriente separados (estándar)
 - También disponible como interfaz para CPX-AP-A

Versatilidad

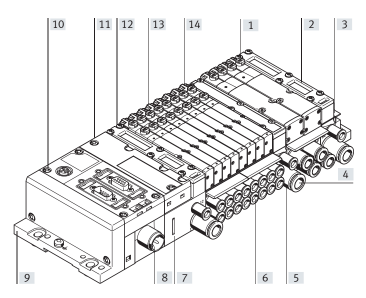
- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Ampliable hasta 128 bobinas magnéticas
- Posibilidad de modificación y ampliación posterior
- Permite el montaje de placas base adicionales con solo tres tornillos, con robustas juntas separadoras sobre soporte metálico
- Posibilidad de integración de innovadores módulos de funciones
- Reguladores manuales, manómetros giratorios
- Regulador de presión proporcional
- Alimentación ampliable de aire mediante zonas de presión adicionales con placas de alimentación
- Amplio margen de presión
 -0,09 ... 1 MPa
- Numerosas funciones de válvula
- Función de seguridad mediante aire de pilotaje conmutable

Con seguridad funcional

- Componentes metálicos robustos y duraderos
 - Válvulas
 - Placas base
 - Juntas
- Rápida localización de averías gracias a la indicación por diodo emisor de luz en la válvula y a la diagnosis mediante bus de campo
- Amplio margen de tensión de funcionamiento de ±25 %
- Mantenimiento sencillo mediante válvulas y módulos electrónicos sustituibles
- Accionamiento manual auxiliar opcionalmente sin enclavamiento, con enclavamiento o protegido (cubierto)
- Larga vida útil gracias al uso de válvulas de corredera de eficacia probada
- Sistema de rotulación duradero de gran superficie, apropiado para códigos de barras

Montaje sencillo

- Unidad probada y montada lista para instalar
- Menos tiempo y recursos necesarios para la selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento
- Sólido montaje mural o montaje en perfil DIN



- [1] Funcionamiento seguro:

 Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con
 enclavamiento o cubierto
- [1] Espacio necesario reducido: Válvulas y silenciadores planos
- [2] Variable: 64 posiciones de válvula/128 bobinas magnéticas (control mediante bus de campo) 24 posiciones de válvula/24 bobinas magnéticas (control con multipolo)
- [2] Útil: roscas metálicas robustas o racores rápidos roscados premontados
- [3] Modular:
 formación de zonas de presión, aire de escape adicional
 y alimentación múltiple mediante placa de alimentación
- [3] Múltiples funciones de válvulas

- [4] Práctico: amplias placas de identificación
- [5] Seguro: margen de tensión de funcionamiento ±25 %; las salidas y las válvulas pueden desconectarse por separado
- [6] Montaje rápido: directamente con tornillos o en perfil DIN, puesta a tierra automática
- [7] Interfaz de diagnosis CPX para terminal de mano (diagnosis por canales de hasta una sola válvula)
- [4] Fácil conexión eléctrica conexión multipolo o de bus de campo bloque de control, AS-Interface, CPI
- sión, aire de escape adicional [5] Interfaz neumática a CPX o y alimentación múltiple me-
 - [8] Anchos de 10 mm, 14 mm y 20 mm
 - [9] Reducción de los tiempos de parada: diagnosis in situ con LED en dos colores

Opciones de equipamiento

Funciones de válvula

- Válvula monoestable de 5/2 vías
- Válvula de 5/2 vías, biestable
- Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente abierta
- Válvula de 2x 3/2 vías, normalmente cerrada
- Válvula de 2x 3/2 vías,
 1 normalmente abierta,
 1 normalmente cerrada
- Válvula de 5/3 vías centro a presión
- Válvula de 5/3 vías centro cerrado
- Válvula de 5/3 vías centro a descarga
- Válvula de 2x 2/2 vías,
 1 normalmente cerrada
 1 normalmente cerrada,
 reversible
- Válvula de 2x 2/2 vías, normalmente cerrada
- 1 válvula de 3/2 vías normalmente cerrada, alimentación externa de presión
- 1 válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, alimentación externa de presión
- Reguladores de presión proporcional (para conexión CPI, bus de campo)

Con una longitud de 107 mm y anchos de 10 mm, 14 mm y 20 mm, todas las válvulas presentan las mismas dimensiones compactas.
Con una altura de 55 mm, se adaptan con exactitud al diseño de las periferia eléctrica CPX.

Características especiales

Terminal multipolo

- Máx. 24 posiciones de válvula/ máx. 24 bobinas magnéticas
- Encadenamiento de válvulas paralelo y modular mediante placas de circuito impreso
- Módulo electrónico con reducción integrada de la corriente de reposo
- Alimentación de presión indistinta
- Formación de zonas de presión

Terminal de bus de campo/ bloque de control

- Máx. 64 posiciones de válvula/ máx. 128 bobinas magnéticas
- Sistema CPX de bus interno para el control de las válvulas
- Módulo para el control eléctrico de las válvulas, con o sin circuitos eléctricos separados
- Alimentación de presión indistinta
- Formación de zonas de presión

Válvula individual

- Conexión eléctrica M8 de 4 pines con conexión roscada
- Módulo electrónico extraíble, con reducción integrada de la corriente de reposo

AS-Interface

 De 2 a 8 válvulas libremente configurables (máximo 8 bobinas magnéticas), con confirmación de entradas.

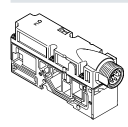
Interfaz CPI

 Máx. 32 posiciones de válvula/ máx. 32 bobinas magnéticas

Combinables

- MPA1: caudal de hasta 360 l/min
- MPA14: caudal de hasta 670 l/min
- MPA2: caudal de hasta 850 l/min
- MPA1, MPA14 y MPA2 combinables en un terminal de válvulas

Placa de alimentación eléctrica



- Ampliación del número máx. de posiciones de válvulas hasta 64, con un máximo de 128 bobinas magnéticas
- Creación de circuitos eléctricos separados que se desconectan individualmente (zonas de tensión)
- Más rentabilidad con más válvulas y bobinas magnéticas en cada terminal de válvulas
- Más seguridad mediante desconexión individual de grupos de válvulas, p. ej., para funciones de desconexión de emergencia

- 🎚

539105

Nota

La placa de alimentación eléctrica está disponible opcionalmente con conexión M18 o conexión 7/8".

Referencias de pedido: opciones del producto



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

→ www.festo.com/catalogue/... Indique el número de artículo o el código de producto. N.º art. Código de producto
 197330 CPX
 8079933 CPX-AP-A
 546279 MPA-ASI-VI
 546280 MPA-CPI-VI
 530411 MPA-FB-VI
 550808 MPA-FB-AP-VI

MPA-MPM-VI

Conexión individual

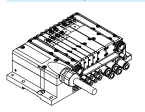


Para los actuadores montados lejos de los terminales de válvulas, también se pueden utilizar válvulas montadas sobre placas base individuales. La conexión eléctrica se efectúa mediante un conector M8 estandarizado de 4 pines (EN 60947-5-2).

Información adicional

→ VMPA1

Conexión multipolo



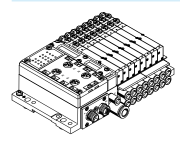
La transmisión de señales entre el control y el terminal de válvulas tiene lugar a través de un cable de varios hilos, preconfeccionado o confeccionable por el usuario, conectado a la conexión multipolo. De esta manera, la instalación resulta mucho más sencilla.

El terminal de válvulas puede equiparse con un máximo de 24 bobinas magnéticas. Esto equivale a 4 hasta 24 válvulas MPA1, 4 hasta 24 MPA14 o 2 hasta 24 MPA2, o bien alguna combinación de estas opciones.

Ejecuciones

- Conexión Sub-D
- Cable multipolo preconfeccionado
- Cable multipolo de confección propia

Conexión AS-Interface



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

Versiones disponibles del terminal de válvulas con AS-Interface:

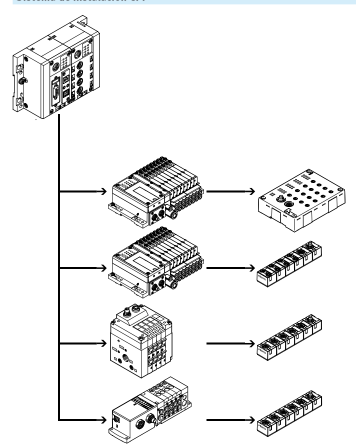
- Con dos hasta ocho posiciones modulares de válvula (máximo 8 bobinas magnéticas). Esto equivale a 2 hasta 8 válvulas MPA1, 2 hasta 8 MPA14 o 2 hasta 8 MPA2, o bien alguna combinación de estas opciones.
- Con todas las funciones de válvula disponibles

Se pueden elegir entre diferentes técnicas de conexión de las entradas como en el CPX: M8, M12, Sub-D, Cage Clamp (terminales IP20).

Información adicional

→ Internet: as-interface

Sistema de instalación CPI



Terminal de válvulas para sistema de instalación CPI:

El terminal de válvulas con conexión CP está previsto para la conexión a un nodo de bus de nivel superior o a bloques de control. Un nodo de bus o un bloque de control permiten, además, la conexión de unidades de entradas/salidas descentralizadas. Son compatibles los siguientes protocolos de bus:

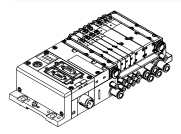
- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

A un nodo de bus o bloque de control pueden conectarse cuatro ramales con hasta 32 entradas y salidas. Los cables de conexión incluyen la alimentación de corriente para los módulos de entrada y la tensión de la carga de las válvulas y las señales de mando.

Información adicional

→ Internet: cpi

Conexión de bus de campo desde el sistema CPX

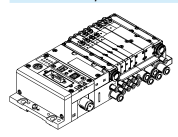


La comunicación con un PLC de nivel superior está a cargo de un nodo de bus de campo integrado. De esta manera es posible realizar una solución de dimensiones compactas en su parte neumática y electrónica.

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden tener hasta 16 placas base. Por lo tanto, con MPA1 o MPA14 y 8 bobinas magnéticas por cada placa base se pueden controlar hasta 128 bobinas magnéticas. Con MPA2 y 4 bobinas magnéticas por placa base, se pueden controlar hasta 64 bobinas magnéticas. Ejecuciones

- PROFIBUS-DP
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III
- Controlador remoto de unidad frontal
- Controlador Front End
- Remote I/O
- Modbus/TCP
- Terminal CPX
- → Internet: cpx

Conexión de bloque de control del sistema CPX



Los controladores integrados en los terminales de válvulas de Festo permiten la creación de unidades de control independientes (stand alone) con IP65 y sin armario de maniobra.

En su modo de funcionamiento como esclavo, estos terminales de válvulas pueden utilizarse para un procesamiento previo inteligente, lo que hace que sean los módulos idóneos para la implementación de sistemas de inteligencia descentralizada.

En el modo de funcionamiento como maestro, se pueden configurar grupos de terminales con múltiples posibilidades y funciones, capaces de controlar de modo totalmente independiente una máquina/equipo de tamaño mediano.

→ Internet: cpx

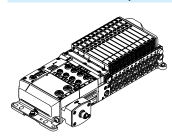


Nota

Ténganse en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase de protección IP

→ Declaración de conformidad ATEX

Conexión de bus de campo desde el sistema CPX-AP-A



VMPA-AP-EPL conecta el terminal de válvulas MPA-S al sistema de E/S descentralizado modular CPX-

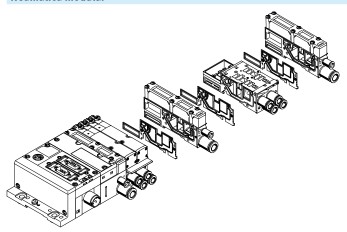
Además, cumple las siguientes funciones básicas:

- Funciones estándar AP esclavo
- Adaptación mecánica entre CPX-AP-A (lado izquierdo) y MPA-S (lado derecho)
- Integración de los módulos electrónicos MPA-S (participantes de CBUS) en el sistema AP.
- Traducción AP O CBUS, representación de los participantes de CBUS como participantes virtuales de AP
- Alimentación neumática y aire de escape

Ejecuciones

- EtherNet/IP
- PROFINET
- EtherCAT
- → Internet: cpx-ap-a

Neumática modular



La estructura modular del terminal MPA 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 base y de válvulas.

Las placas base están unidas entre sí mediante tornillos y forman el sistema portante para las válvulas. Internamente contienen los canales de conexión para la alimentación de presión y para la descarga de aire del terminal de válvulas, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los actuadores neumáticos. Cada placa base está unida a la siguiente por medio de tres tornillos. Aflojando estos tornillos se puede separar una parte del terminal para intercalar más bloques con facilidad. Eso permite una rápida y fiable ampliación del terminal de válvulas.

Periféricos eléctricos modulares

El control de las válvulas en el terminal multipolo, el terminal de bus de campo o la válvula individual se realiza de forma distinta en cada caso.

El MPA con una interfaz CPX está constituido por un sistema de bus interno del terminal CPX correspondiente y utiliza este sistema de comunicación para todas las bobinas magnéticas y para una gran cantidad de funciones eléctricas de entrada y salida.

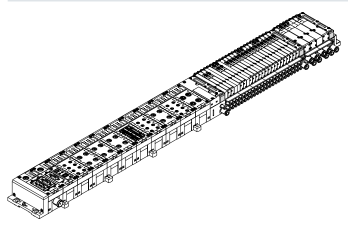
El terminal de válvulas MPA-S está disponible con una interfaz CPX y con una interfaz CPX-AP-A.

El encadenamiento en serie permite lo siguiente:

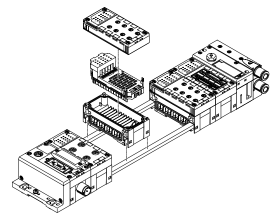
- Transmisión de la información de conmutación
- Gran cantidad de válvulas
- Construcción compacta
- Diagnosis en función de las posiciones de válvula

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

MPA con periféricos eléctricos CPX



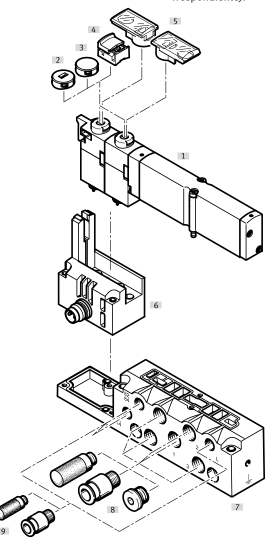
Modularidad con periféricos eléctricos CPX



Placa base individual

Pedido:

 mediante números de artículo individuales Las placas base individuales pueden equiparse con cualquier válvula (VMPA... de la anchura correspondiente). La conexión eléctrica se efectúa mediante un conector M8 estandarizado de 4 pines (EN 60947-5-2).

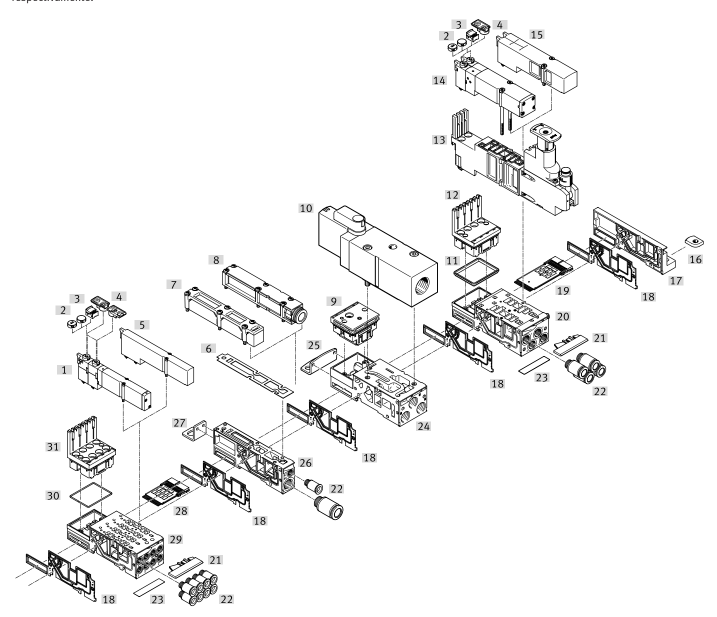


Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Electroválvula	Anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	VMPA1
[2]	Tapa ciega, codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	VMPA1
[3]	Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	VMPA1
[4]	Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Después de colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manejable sin herramienta	VMPA1
[5]	Portaetiquetas	Se puede acoplar al accionamiento manual auxiliar	VMPA1
[6]	Conexión eléctrica M8	4 pines	VMPA1
[7]	Placa base	Para válvula individual VMPA	VMPA1
[8]	Racores, silenciadores o tapones ciegos	Para conexiones de utilización (2, 4) y conexiones de alimentación/escape (1, 3, 5)	VMPA1
[9]	Racores y/o silenciadores	Para alimentación del aire de pilotaje/escape del aire de pilotaje (12/14, 82/84) y compensación de presión	

Neumática del terminal de válvulas: multipolo, AS-Interface

Las placas base sirven, según su tamaño, para:

- 2 ó 4 válvulas monoestables
- 2 ó 4 válvulas biestables respectivamente.
- Las posiciones de válvula biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones para válvulas monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables.



Terminal de válvulas MPA-S

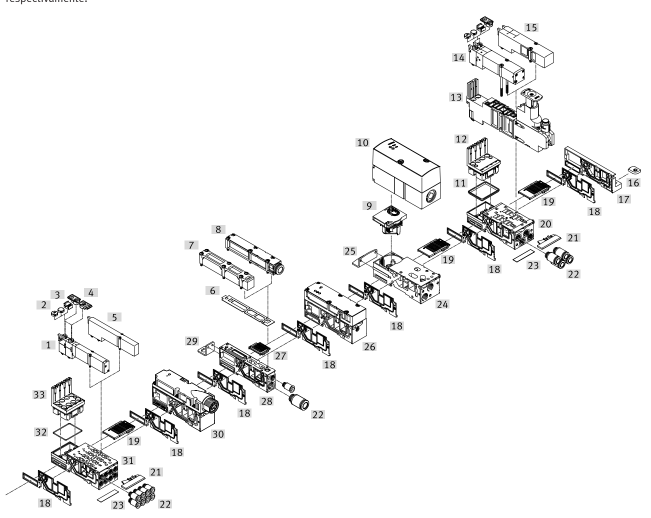
Cuadro general de periféricos

Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Electroválvula	Ancho de 10 mm, 14 mm	91,96
[2]	Tapa ciega, codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede ma- nejar sin enclavamiento	106
[3]	Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	106
[4]	Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Después de colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manejable sin herramienta	106
[5]	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 10 mm o 14 mm	91, 96
[6]	Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (a la placa de alimentación)	109
[7]	Silenciador plano	-	-
[8]	Placa de escape	Para aire de escape común	107
[9]	Módulo electrónico	Módulo electrónico para válvula de aumento de presión/ventilación.	104
[10]	Válvula de arranque progresivo y de escape	_	85
[11]	Junta	_	_
[12]	Módulo electrónico	Para la conexión de válvulas	95, 99, 103
[13]	Placa de regulación	Concatenación en altura (regulador de presión, placa aisladora de presión vertical, placa de alimentación vertical)	92
[14]	Electroválvula	Ancho de 20 mm	100
[15]	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 20 mm	100
[16]	Accesorio para montaje en perfil DIN	-	109
[17]	Placa final derecha	_	105
[18]	Junta separadora	Para placa base	106
[19]	Módulo distribuidor eléctrico	Para conector multipolo, AS-interface, placa base con alimentación neumática (a la izquierda de la placa base), anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
[20]	Placa base	Para dos posiciones de válvula, ancho de 20 mm	102
[21]	Placa de identificación	Soporte para placas identificadoras de papel	102
[22]	Racores	para conexiones de trabajo, para placa de alimentación neumática	108
[23]	Placa de identificación de papel	Para soporte de placas identificadoras	-
[24]	Placa base	Para válvula de arranque progresivo y de escape	104
[25]	Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (a la placa de alimentación)	109
[26]	Placa de alimentación	-	107
[27]	Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (a la placa de alimentación)	109
[28]	Módulo distribuidor eléctrico	Para anchos de 10 mm, 14 mm y 20 mm	95, 99, 103
[29]	Placa base	Para cuatro posiciones de válvula, ancho de 10 mm o 14 mm	94, 98
[30]	Junta	-	_
[31]	Módulo electrónico	Para la conexión de válvulas	95, 99, 103

Neumática del terminal de válvulas: conexión CPI, bus de campo

Las placas base sirven, según su tamaño, para:

- 2 ó 4 válvulas monoestables
- 2 ó 4 válvulas biestables respectivamente.
- Las posiciones de válvulas biestables pueden ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega.
- Las posiciones para válvulas monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas monoestables.



Deno	minación	Descripción	→ Página/Interne
[1]	Electroválvula	Ancho de 10 mm, 14 mm	91, 96
[2]	Tapa ciega, codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	106
[3]	Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	106
4]	Portaetiquetas	Se puede acoplar al accionamiento manual auxiliar	102
5]	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 10 mm o 14 mm	91, 96
6]	Junta	-	_
7]	Silenciador plano	-	-
8]	Placa de escape	Para aire de escape común	107
9]	Módulo electrónico	Para regulador de presión proporcional	104
		Para válvula de arranque progresivo y de escape	104
10]	Regulador de presión proporcional	-	104
	Válvula de arranque progresivo y de escape	-	85
11]	Junta	-	_
12]	Módulo electrónico	Para la conexión de válvulas	95, 99, 103
13]	Placa de regulación	Concatenación en altura (regulador de presión, placa aisladora de presión vertical, placa de alimentación vertical)	101
14]	Electroválvula	Ancho de 20 mm	100
15]	Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 20 mm	106
16]	Accesorio para montaje en perfil DIN	-	109
17]	Placa final derecha	-	105
18]	Junta separadora	Para placa base	106
19]	Módulo distribuidor eléctrico	Para conexión de bus de campo, para regulador de presión proporcional, anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
20]	Placa base	Para dos posiciones de válvula, ancho de 20 mm	102
21]	Placa de identificación de papel	Para soporte de placas identificadoras	_
22]	Racores	Para conexiones de trabajo	108
	Racores	Para placa de alimentación neumática	108
23]	Placa de identificación de papel	Para soporte de placas identificadoras	_
24]	Placa base	Para válvula de arranque progresivo y de escape	104
25]	Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (en la placa de conexión de la válvula de aumento de presión/purga de aire)	109
26]	Sensor de presión	-	106
27]	Módulo distribuidor eléctrico	Para conexión de bus de campo, para regulador de presión proporcional, anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	95, 99, 103
28]	Placa de alimentación	-	107
29]	Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (a la placa de alimentación)	109
30]	Placa de alimentación eléctrica	Para la alimentación adicional de tensión para terminales de válvulas grandes	106
31]	Placa base	Para cuatro posiciones de válvula, ancho de 10 mm o 14 mm	94, 98
32]	Junta	-	_
	Módulo electrónico	-	95, 99, 103

Terminal de válvulas con conexión multipolo

Código del pedido:

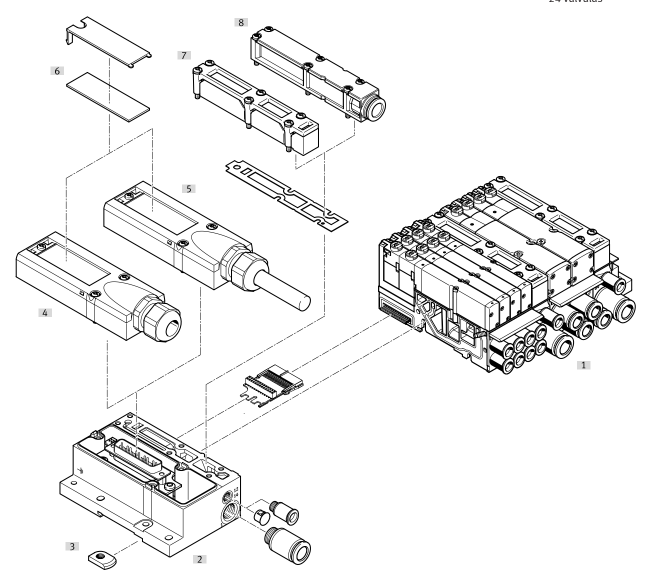
- 32P-... para la neumática
- 32E-... para el sistema eléctrico

Los terminales de válvulas MPA con conexión multipolo pueden ampliarse con hasta 24 bobinas magnéticas.

La conexión multipolo es extraíble y está ejecutada como conexión Sub-D de 25 pines con clase de protección IP65. El cable puede seleccionarse en el pedido:

- 2,5 m
- 5 m
- 10 m

En cada caso para máximo 8 ó 24 válvulas



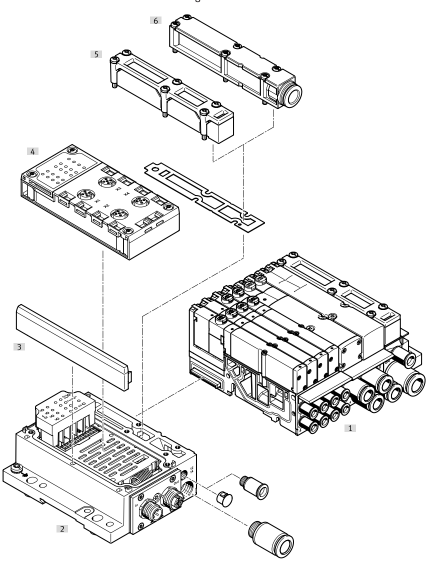
Deno	ominación	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Terminal de válvulas	Con conexión multipolo	_
[2]	Conexión eléctrica	para multipolo	105
[3]	Accesorio para montaje en perfil DIN	-	109
[4]	Conexión multipolo	Autoconfeccionada	107
[5]	«Conexión multipolo	Con cable multipolo	107
[6]	Placas de identificación	Gran superficie, para conexión multipolo	_
[7]	Silenciador plano Para interfaz neumática		_
[8]	8] Placa de escape Para aire de escape común		107

Terminal de válvulas con conexión AS-Interface

Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 52E-... para el sistema eléctrico

Los terminales de válvulas MPA con conexión AS-Interface pueden ampliarse con hasta 8 bobinas magnéticas.



Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1] Terminal de válvulas Con conexión AS-Interface		Con conexión AS-Interface	-
[2]	Conexión eléctrica –		105
[3]	Orificio	_	_
[4]	Bloque de conexión	-	105
[5]	Silenciador plano	Para interfaz neumática	_
[6]	Placa de escape	Para aire de escape común	107

Terminal de válvulas con conexión CPI

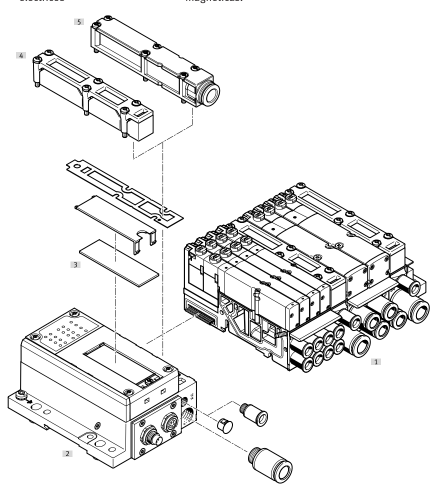
Código del pedido:

• 32P-... para la neumática

• 56E-... para los periféricos

• eléctricos

Los terminales de válvulas MPA con conexión CPI pueden ampliarse con hasta 32 bobinas magnéticas.



Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Terminal de válvulas MPA	-	-
[2]	Conexión eléctrica	_	105
[3]	Placa de identificación	Gran superficie para conexión eléctrica CPI -	
[4]	Silenciador plano	Para interfaz neumática	-
[5]	Placa de escape	Para aire de escape común	107

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

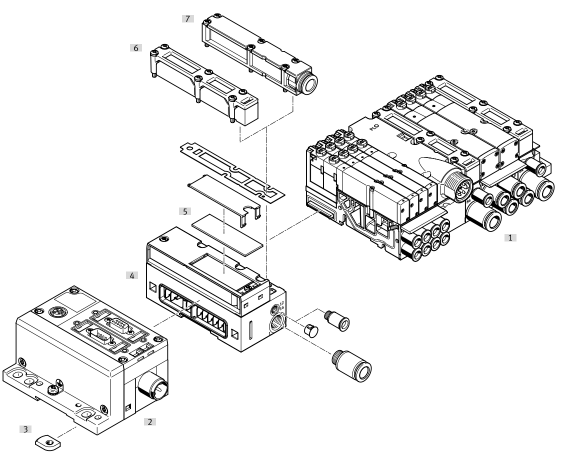
Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 50E-... para los periféricos
- eléctricos

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden tener hasta 16 placas base. Por lo tanto, con MPA1 o MPA14 y 8 bobinas magnéticas por cada placa base se pueden montar hasta 128 bobinas magnéticas. Con MPA2 y 4 bobinas magnéticas por placa base, se pueden activar hasta 64 bobinas magnéticas. Cada posición de válvula puede ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega. Para la dotación de los periféricos eléctricos CPX se aplican las normas válidas de CPX.

Condiciones válidas en términos generales:

- Entradas/salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas
- Parametrización de entradas y salidas
- Diagnosis sencilla integrada
- Mantenimiento preventivo



Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Terminal de válvulas MPA	-	-
[2]	Módulos CPX	-	_
[3]	Accesorio para montaje en perfil DIN	-	109
[4]	Interfaz neumática	Para módulos CPX	105
[5]	Placa de identificación	Gran superficie, para interfaz neumática CPX	_
[6]	Silenciador plano	Para interfaz neumática	_
[7]	7] Placa de escape Para aire de escape común		107

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

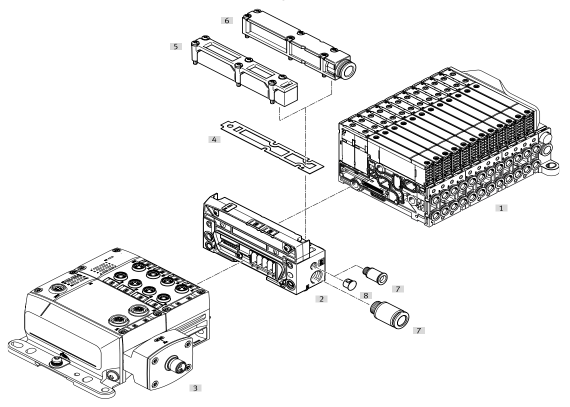
Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 50E-... para los periféricos
- eléctricos

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden tener hasta 16 placas base. Por lo tanto, con MPA1 o MPA14 y 8 bobinas magnéticas por cada placa base se pueden montar hasta 128 bobinas magnéticas. Con MPA2 y 4 bobinas magnéticas por placa base, se pueden activar hasta 64 bobinas magnéticas. Cada posición de válvula puede ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega. Para la dotación de los periféricos eléctricos CPX se aplican las normas válidas de CPX.

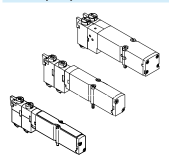
Condiciones válidas en términos generales:

- Entradas/salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas
- Parametrización de entradas y salidas
- Diagnosis sencilla integrada
- Mantenimiento preventivo



Denominación		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Bloque de control	CPX-AP-A	105
[2]	Interfaz neumática	Para módulos CPX	105
[3]	Módulos CPX	-	-
[4]	Junta	-	_
[5]	Silenciador plano	Para interfaz neumática	-
[6]	Placa de escape	Para aire de escape común	107
[7]	Racor rápido roscado	-	108
[8]	Tapón ciego	-	108

Válvula para placa base



MPA ofrece numerosas funciones de válvulas. Todas las válvulas están equipadas con una junta patentada lo que garantiza un máximo nivel de estanqueidad, un amplio margen de presión y una vida útil prolongada. Las válvulas disponen de un servopilotaje neumático para aumentar su rendimiento. La alimentación se realiza a través de un sistema de alimentación de aire de pilotaje.

Las válvulas para placa base pueden sustituirse rápidamente, ya que los tubos flexibles permanecen en la placa base.

Además, esta ejecución tiene la ventaja de ser especialmente

Independientemente de la función de la válvula, las válvulas para placa base pueden tener una bobina magnética (monoestable) o dos bobinas magnéticas (válvulas biestables o dos válvulas monoestables en un solo cuerpo).

Forma constructiva

Cambio de válvula

Las válvulas están fijadas a la placa base metálica mediante dos tornillos. De este modo, las válvulas pueden sustituirse muy fácilmente. La robustez mecánica de la placa base garantiza una estanqueidad fiable y duradera.

Ampliación

Las placas ciegas pueden sustituirse posteriormente por válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, ni los puntos de fijación ni la instalación neumática ya existente. El código de la válvula (M, MS, MU, J, N, NS, NU, K, KS, KU, H, HS, HU, B, G, E, X, W, D, DS, I) se encuentra en la parte frontal de esta, por debajo del accionamiento manual auxiliar.

Válvula d	/álvula de 5/2 vías				
Código	Símbolo del circuito	Tamaño de válvula [mm]	Descripción		
M	14 4 2 12 14 5 1 3	10, 14, 20	Monoestable Reposición por muelle neumático Reversible Presión de funcionamiento -0,09 +1 MPa		
MS	14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10, 14, 20	Monoestable Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento -0,09 +0,8 MPa		
MU	14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	Monoestable Válvula de asiento de polímero Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa La función de distribución de 5/2 vías se implementa con dos elementos de conmutación con separación mecánica		
J	14 4 2 12	10, 14, 20	Biestable Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa		

Válvula d	e 2x 3/2 vías		
Código	Símbolo del circuito	Tamaño de válvula [mm]	Descripción
N	10 10 10 10 12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 Monoestable Normalmente abierta Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento 0,3 1 MPa
NS	10 T T T W T T W T T W T T T T T T T T T	10, 14, 20	 Monoestable Normalmente abierta Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento -0,09 +0,8 MPa
NU	10 T T T T W T T T T T T T T T T T T T T	10	 Monoestable Válvula de asiento de polímero Normalmente abierta Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento -0,09 +1 MPa
К	14 12 12 12 12 12/14 1 5 82/84 3	10, 14, 20	 Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento 0,3 1 MPa
KS	12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +0,8 MPa
KU	14 12 12 12 12 12 12 12 14 182/84 1 15 3	10	 Monoestable Válvula de asiento de polímero Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento -0,09 +1 MPa
Н	14 10 12 12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 Monoestable Posición normal 1 cerrada 1 abierta Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento 0,3 1 MPa
HS	14 2 10 10 10 11 12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 Monoestable Posición normal 1 cerrada 1 abierta Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +0,8 MPa
ни	12/14 82/84 1 5 3	10	 Monoestable Válvula de asiento de polímero Posición normal 1 cerrada 1 abierta Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa

Terminal de válvulas MPA-S

Características: neumática

Válvula de	Válvula de 5/3 vías				
Código	Símbolo del circuito	Tamaño de válvula [mm]	Descripción		
В	14 W 12 W 12 14 84 5 1 3 82 12	10, 14, 20	Centro a presión¹) Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa		
G	14 W 12 W 12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	10, 14, 20	Centro cerrado¹¹ Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa		
Е	14 W 12 W 12 W 12 W 14 14 184 5 1 3 82 12	10, 14, 20	Centro a descarga ¹⁾ Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa		

Si ninguna de las dos bobinas magnéticas recibe corriente, la válvula ocupa su posición media por la fuerza del muelle.
 Si ambas bobinas reciben corriente simultáneamente, la válvula mantiene la posición de conmutación adoptada previamente.

Válvula d	e 3/2 vías		
Código	Símbolo del circuito	Tamaño de válvula [mm]	Descripción
W	20(14) 4 20(14) 84 2 5	10, 14, 20	Monoestable Normalmente abierta Alimentación externa de la presión Reposición por muelle neumático Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa Es posible aplicar una presión alimentada en la utilización 2 (–0,09 +1 MPa) tanto con alimentación del aire de pilotaje interna como externa.
X	42(14) 2 42(14) 84 4 3	10, 14, 20	Normalmente cerrada Alimentación externa de la presión Reposición por muelle neumático Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +1 MPa Es posible aplicar una presión alimentada en la utilización 4 (–0,09 +1 MPa) tanto con alimentación del aire de pilotaje interna como externa.

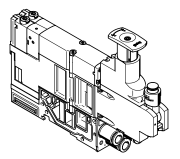
Válvula	/álvula de 2x 2/2 vías					
Código	Símbolo del circuito	Tamaño de válvula [mm]	Descripción			
D	12/14 82/84 1	10, 14, 20	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento 0,3 1 MPa			
DS	12/14 82/84 1	10, 14, 20	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,09 +0,8 MPa			
1	12/14 82/84 5 1	10, 14, 20	Monoestable 1 normalmente cerrada 1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible Reposición por muelle neumático Presión de funcionamiento 0,3 1 MPa Vacío únicamente en conexión 3/5			



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).

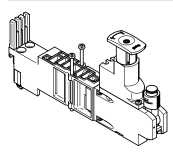
Código	le conmutación del aire de pilotaje Símbolo del circuito	Tamaño de válvula	Descripción
Codigo	Simbolo del circulto	[mm]	Descripcion
IS	12 (14)2 P W 1 3(4)	10,	Monoestable Normalmente cerrada reposición por muelle mecánico Presión de funcionamiento 0,3 0,8 MPa Con alimentación interna
IU	12 (14)2 P W 1 3(4)	10, 14	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Presión de funcionamiento 0,3 0,8 MPa Con alimentación interna Con racor de conexión M8 para sensor externo
ES	12 (14)2 P (2)1 3(4)	10,	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Presión de funcionamiento 0,3 0,8 MPa Con alimentación externa
EU	12 (14)2 P (2)1 3(4)	10,	Monoestable Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico Presión de funcionamiento 0,3 0,8 MPa Con alimentación externa Con racor de conexión M8 para sensor externo

Concatenación en altura



En cada posición de válvula pueden intercalarse otras unidades funcionales entre la placa base y la válvula. Estas unidades funcionales, conocidas como concatenación en altura, permiten la ejecución de funciones o controles especiales en las posiciones de válvula concretas.

Placa reguladora de presión

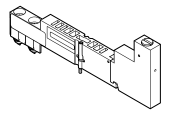


Para controlar la fuerza de los actuadores es posible montar un regulador de presión ajustable entre la placa base y la válvula correspondiente.

Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida del lado secundario independientemente de las oscilaciones de la presión que sufra el lado primario y del consumo de aire. Ejecución estándar:

- Para margen de regulación hasta 6 bar o hasta 10 bar
- Sin manómetro (opcional, giratorio, en MPA1 con conexión M5, en MPA2 conexión tipo cartucho)
- MPA2: cabezal regulador con 3 posiciones (bloqueo, posición de regulación, paso libre)
- MPA1: ajuste mediante destornillador

Placa aisladora de presión vertical para MPA1

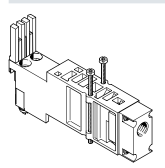


Utilizando la placa aisladora de presión vertical es posible sustituir la válvula individual mientras el equipo está en funcionamiento y sin tener que desconectar la alimentación central de aire.

Gracias a la placa aisladora de presión vertical, puede desconectarse manualmente la presión de trabajo para la válvula individual mediante el elemento de accionamiento.

Concatenación en altura

Placa de alimentación vertical MPA2



Mediante la placa de alimentación vertical, la válvula individual puede alimentarse con presión de funcionamiento individual independientemente de la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.

La descarga de aire y la alimentación del aire de pilotaje de la válvula continúan teniendo lugar a través de las conexiones centrales del terminal de válvulas.

Válvula de antirretorno



Las válvulas de antirretorno impiden que el aire (presión dinámica) vuelva a entrar en la electroválvula desde los canales de descarga 3 y 5.

De esta manera se evita que la presión dinámica interfiera en otros actuadores conectados. Las válvulas de antirretorno se integran en los canales 3 y 5 de las placas base específicas para este fin.

Observe las instrucciones para el montaje correspondientes:

→ www.festo.com/catalogue/ mpa → Soporte/Descargas. Esta función puede proteger eficazmente las válvulas de proceso de efecto simple frente a los efectos de reflujo.

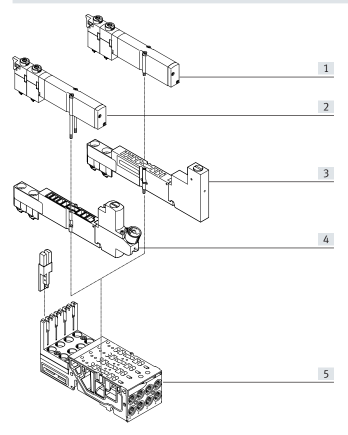
De esta manera, se aseguran procesos de conmutación fiables y sin retroceso, especialmente si son rápidos.



- Para utilizar válvulas de antirretorno, hay disponibles placas base especiales.
- Las placas base estándar no pueden equiparse a posteriori con válvulas de antirretorno.
- Hay disponibles placas base premontadas con válvulas de antirretorno integradas.
- No es posible utilizar una válvula de antirretorno y un estrangulador fijo simultáneamente (en el mismo canal).

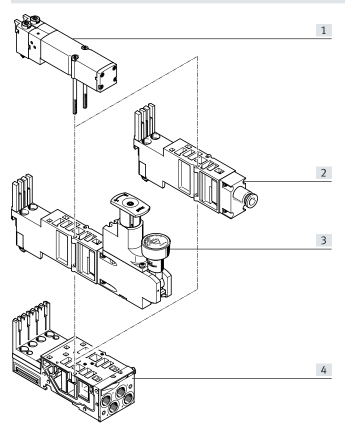
Concatenación en altura

Componentes de la concatenación en altura para tamaño de válvula de 10 mm $\,$



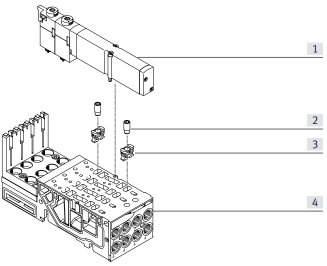
- [1] Válvula VMPA1
- [2] Válvula VMPA1, tornillos de fijación sustituidos por versiones más largas (incluidos en el suministro de la placa de regulación)
- [3] Placa aisladora de presión vertical VMPA1-HS
- [4] Placa de regulación VMPA1
- 5] Placa base

Componentes de la concatenación en altura para tamaño de válvula de 20 mm $\,$



- 1] Válvula VMPA2
- 2 Placa de alimentación vertical
- [3] Placa de regulación VMPA2
- [4] Placa base

Estrangulador fijo para placas base MPA1



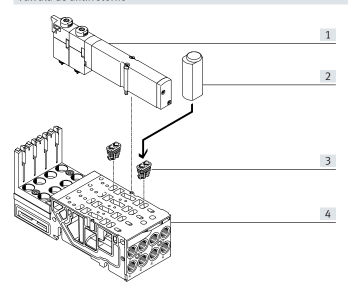
- [1] Válvula VMPA1
- [2] Estrangulador fijo
- [3] Soporte
- [4] Placa base

Con el estrangulador fijo es posible ajustar el caudal de descarga en los canales 3 y 5 de forma fija. Para atornillar el estrangulador a la placa base, primero debe introducirse hasta el tope el soporte en las aberturas de aire de escape de la placa.

A continuación puede atornillarse el estrangulador fijo a ras con la cara superior del soporte. El tornillo del estrangulador corta la rosca en el soporte. Al atornillar el estrangulador, se deforman dos ganchos del soporte para proporcionarle una fijación adicional a la placa base.

Concatenación en altura

Válvula de antirretorno



- [1] Válvula VMPA14
- [2] Herramienta de montaje
- [3] Válvula de antirretorno
- [4] Placa base

Las válvulas de antirretorno de Festo únicamente se pueden utilizar en combinación con las placas base específicas para este fin.
Las válvulas de antirretorno deben montarse de conformidad con las especificaciones utilizando la herramienta de montaje adjunta.
Una vez realizado el montaje, las válvulas de antirretorno no se pueden volver a desmontar.

Observe las instrucciones para el montaje correspondientes:

→ www.festo.com/catalogue/ mpa → Soporte/Descargas.

Para los anchos de 14 y 20 mm, hay disponibles placas base especiales que admiten el montaje de válvulas de antirretorno.

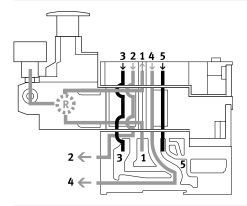
- 🎚

Nota

- Para utilizar válvulas de antirretorno, hay disponibles placas base especiales.
- Las placas base estándar no pueden equiparse a posteriori con válvulas de antirretorno.
- Hay disponibles placas base premontadas con válvulas de antirretorno integradas.
- No es posible utilizar una válvula de antirretorno y un estrangulador fijo simultáneamente (en el mismo canal).

Concatenación en altura

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador P) para conexión 1; código: PA, PF



Este regulador de presión regula la presión en el canal 1, antes de la válvula. De esta manera, los canales 2 y 4 tienen la misma presión regulada. Durante el proceso de descarga de aire, la descarga dentro de la válvula se produce desde el canal 2 hacia el canal 3 y desde el canal 4 hacia el canal 5.

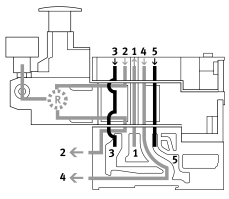
Ventajas

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

Ejemplos de aplicación

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

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador B) para conexión 2; código: PC, PH



Este regulador de presión permite ajustar la presión en el canal 2 una vez que el fluido ha atravesado la válvula. Durante la operación de descarga de aire, se produce el escape desde el canal 2 hacia el canal 3 a través del regulador de presión.

Limitaciones

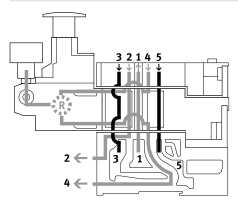
El regulador de presión solo puede ajustarse si se encuentra conectado (p. ej., la válvula ha conmutado a 2 y descarga de 4 a 5).

Ejemplo de aplicación

El regulador de presión permite la reducción de la presión en la conexión 2 de una válvula individual en contraposición con la presión de funcionamiento del terminal de válvulas

Concatenación en altura

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador A) para conexión 4; código: PB, PK



Este regulador de presión permite ajustar la presión en el canal 4 una vez que el medio de presión ha atravesado la válvula. Durante la operación de descarga de aire, se produce el escape desde el canal 4 hacia el canal 5 a través del regulador de presión.

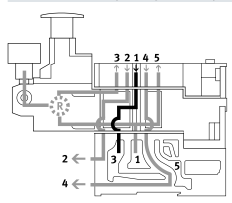
Limitaciones

El regulador de presión solo puede ajustarse si se encuentra conectado (p. ej., la válvula ha conmutado a 4 y descarga de 2 a 3).

Ejemplo de aplicación

Si es necesario disponer de presiones de trabajo diferentes en las conexiones 4 y 2. En la conexión 2, la presión parte del canal 1.

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador B, reversible) para conexión 2 reversible; código: PL, PN



El regulador B reversible distribuye el aire de trabajo en el canal 1 y regula la presión antes de la válvula en el canal 3 (en el canal 5 se aplica la presión no regulada del canal 1). A continuación se ajusta el aire regulado en el canal 2. Esto significa que la válvula está funcionando en modalidad reversible. Durante la descarga de aire, el aire se descarga en la válvula del canal 2 al canal 1 y, a través de la placa intermedia, se retorna al canal 3 en la placa base.

Ejemplos de aplicación

- Cuando se requiere otra presión en el canal 2 distinta a la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Cuando se necesita una descarga rápida.
- Cuando el regulador de presión se debe poder ajustar

- 📗 -

Las placas reguladoras de presión reversibles únicamente deben combinarse con válvulas que permitan el uso reversible.

Ventajas

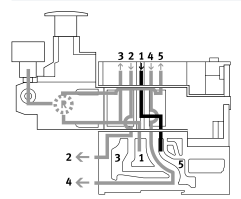
- Ciclos cortos
- Caudal de descarga un 50 % superior ya que la descarga no se produce a través del regulador de presión. Además, el regulador de presión está expuesto a una carga menor.
- No se necesita ninguna válvula de escape rápido.
- En el regulador de presión siempre se aplica la presión de funcionamiento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

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.

Concatenación en altura

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador A, reversible) para conexión 4 reversible; código: PK, PM



El regulador A reversible distribuye el aire de trabajo en el canal 1 y regula la presión antes de la válvula en el canal 5 (en el canal 3 se aplica la presión no regulada del canal 1). A continuación se ajusta el aire regulado en el canal 4. Ello significa que la válvula está funcionando en modalidad reversible.

Durante la descarga de aire, el aire se descarga en la válvula del canal 4 al canal 1 y, a través de la placa intermedia, se retorna al canal 5 en la placa base.

Ejemplos de aplicación

- Cuando se requiere otra presión en el canal 4 distinta a la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Cuando se necesita una descarga rápida.
- Cuando el regulador de presión se debe poder ajustar

- 🛔

Note

Las placas reguladoras de presión reversibles únicamente deben combinarse con válvulas que permitan el uso reversible.

Ventajas

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

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.

Concater	Concatenación en altura: placa reguladora de presión							
Código		Ancho	Margen de regulación	Descripción				
		[mm]						
Placa reg	Placa reguladora de presión para conexión 1 (regulador P)							
PA PA	1 1	10 14 20	Hasta máx. 8,5 bar	Regula la presión de funcionamiento en el canal 1, antes de la válvula distribuidora				
PF)F		Hasta máx. 6 bar					
	guladora de presión para conex		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
PC	1 2	10 14 20	Hasta máx. 8,5 bar	Regula la presión de funcionamiento en el canal 2, después de la válvula distribuidora				
PH		10 14 20	Hasta máx. 6 bar					
		20						
Placa reg	guladora de presión para conex	ión 4 (regul						
PB		10 14 20	Hasta máx. 8,5 bar	Regula la presión de funcionamiento en el canal 4, después de la válvula distribuidora				
PG			Hasta máx. 6 bar					
-	1 1 1 1	• •	"11 (1 1 5)					
	guladora de presión para conex							
PL PN	2	20 20	Hasta máx. 8,5 bar Hasta máx. 6 bar	Regulador de presión reversible hacia conexión 2				
Placa rec	Placa reguladora de presión para conexión 4, reversible (regulador A)							
PK PM	a statuti de presion para conex	20 20	Hasta máx. 8,5 bar Hasta máx. 6 bar	Regulador de presión reversible hacia conexión 4				

Descripción del regulador de presión proporcional

El regulador de presión proporcional VPPM-... se utiliza para regular la presión de manera proporcional a un valor de consigna definido. Para ello, un sensor de presión integrado detecta la presión en la utilización y la compara con el valor de consigna. En caso de constatarse una diferencia entre el valor de consigna y el real, la válvula continua regulando hasta que la presión de salida alcanza el valor de consigna. Para que la alimentación de presión sea constante (lo cual es necesario para que la calidad de la regulación sea satisfactoria), el regulador de presión proporcional dispone de una toma de alimentación adicional. El regulador de presión proporcional puede configurarse mediante el PLC o localmente con la interfaz para CPX-FMT. El regulador de presión proporcional puede utilizarse con conexión CPI y bus de campo.



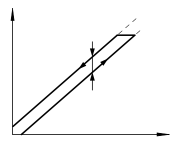
Nota

En caso de una ruptura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.

Esquemas	Código	Código de producto	Desviación de la linealidad con escala completa [%]	Presión de entrada 1 [MPa]	Margen de regulación de la presión [MPa]
	QA	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	2	0 0,4	0,002 0,2
	QB	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	2	0 0,8	0,006 0,6
	QC	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	2	0 1,1	0,01 1
	Ŋ QD	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	1	0 0,4	0,002 0,2
	QE	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	1	0 0,8	0,006 0,6
	QF	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	1	0 1,1	0,01 1
	QG	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1	2	0 0,4	0,002 0,2
	QH	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	2	0 0,8	0,006 0,6
\checkmark	QK	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1	2	0 1,1	0,01 1
	QL	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1	1	00,4	0,002 0,2
	QM	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1	1	0 0,8	0,006 0,6
	QN	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1	1	0 1,1	0,01 1

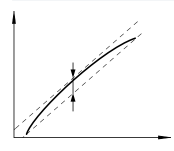
Válvula de arranque progresivo y de escape				
Esquemas	Código	Código de producto		
	-	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-PZ		
	_	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-PZ		
	-	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-PZ		
	_	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-PZ		

Conceptos relacionados con el regulador de presión proporcional Histéresis



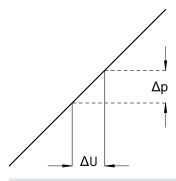
Entre el valor de consigna indicado y la presión obtenida existe siempre una relación lineal, dentro de una tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia si aumenta o disminuye el valor de consigna. La diferencia entre las desviaciones máximas se llama histéresis.

Desviación de la linealidad



El desarrollo completamente lineal de la curva característica de regulación de la presión de salida debe considerarse como teórico. La desviación porcentual máxima respecto a esta característica de regulación teórica se denomina desviación de la linealidad. El porcentaje hace referencia a la presión de salida máxima (full scale).

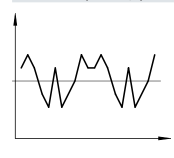
Sensibilidad de reacción



La precisión posible para modificar, es decir, regular la presión depende de la sensibilidad de reacción del equipo.

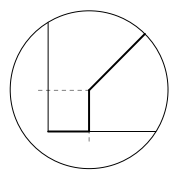
La diferencia menor del valor de consigna, capaz de provocar un cambio de la presión de salida, se denomina sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

Precisión de repetición (reproducibilidad)



La precisión de repetición representa el margen dentro del cual puede oscilar la magnitud de salida del fluido, cuando se ajusta, de nuevo, la misma señal de entrada eléctrica con la misma dirección. La precisión de repetición se expresa en % de la señal de salida máxima del fluido.

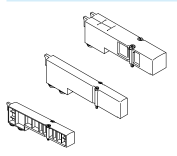
Supresión del punto cero



En la práctica, existe la posibilidad de aplicar en la entrada de valor nominal del VPPM una tensión o una intensidad residuales a través del emisor del valor de consigna.

Para que la válvula descargue el aire con seguridad si el valor de consigna es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Placa ciega



Placa sin funciones de válvula, para reservar posiciones de válvula en un terminal de válvulas. La válvula y la placa ciega están unidas al bloque básico mediante dos tornillos.

Función o	Función de la válvula				
Código	Símbolo del circuito	Ancho	Descripción		
		[mm]			
L	-	10, 14,	Solo para terminales de válvulas: placa ciega para posiciones de válvula		
		20	Valvula		

Alimentación de presión y descarga de aire

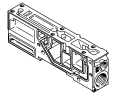
Interfaz neumática



El terminal de válvulas MPA puede alimentarse con presión en una o varias posiciones. De esta manera se tiene la seguridad que la alimentación y el escape son suficientes aunque el terminal de válvulas tenga la dotación máxima.

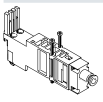
La alimentación principal del terminal se realiza a través de la interfaz neumática que une la parte eléctrica con la parte neumática. Adicionalmente pueden montarse varias placas de alimentación. La descarga de aire puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de colectores para el aire de escape común. Estos escapes de aire se encuentran en la interfaz neumática y en las placas de alimentación, así como en la placa final derecha (VMPA-EPR-G).

Placa de alimentación



Adicionalmente, para caudales de aire elevados, pueden montarse varias placas de alimentación. La descarga de aire puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de colectores para el aire de escape común. En caso de aire de escape común debe montarse, como mínimo, una placa de alimentación adicional para la descarga del aire de escape de la alimentación de aire de pilotaje (conexión 82/84) (si se utiliza una placa final derecha, sin conexión 82/84).

Placa de alimentación vertical



Con la placa de alimentación vertical VMPA2-VSP- ... se puede alimentar individualmente una única válvula de 20 mm de ancho.

Placa final derecha



Con la placa final derecha con conexión 82/84, el aire de escape se puede descargar de forma común.



Alimentación del aire de pilotaje

La conexión de la alimentación neumática principal se encuentra en la interfaz neumática.

En la alimentación del aire de pilotaje se diferencian las siguientes conexiones:

- Interna
- Externa

Alimentación interna del aire de pilotaje

Si las presiones de trabajo necesarias se encuentran entre 0,3 y 0,8 MPa, puede optarse por una alimentación interna del aire de pilotaje.

En ese caso, el aire de pilotaje se deriva de la alimentación del aire de trabajo 1 en la interfaz neumática. La conexión 12/14 está cerrada con un tapón ciego.

Alimentación externa del aire de pilotaje

Si la presión de alimentación es inferior a 0,3 MPa o superior a 0,8 MPa, es necesario utilizar aire de pilotaje externo en el terminal MPA.

Para ello, el aire de pilotaje se alimenta de forma adicional a través de la conexión 12/14 de la interfaz neumática.

- 📗

Nota

Si fuera necesario que la presión aumente lentamente en el sistema utilizando una válvula de arranque progresivo, es recomendable conectar una alimentación externa del aire de pilotaje para garantizar la presión de mando máxima en el momento de efectuar la conexión.

Válvula de conmutación del aire de pilotaje

La válvula de conmutación del aire de pilotaje suministra aire de pilotaje (12/14) a las válvulas conectadas posteriormente en una zona de presión. Con la válvula de conmutación del aire de pilotaje puede implementarse la función de seguridad "Protección frente a una puesta en marcha inesperada".

La alimentación de presión de la válvula de conmutación del aire de pilotaje puede efectuarse como alimentación interna a través del canal 1 del terminal de válvulas (o de la zona de presión) o como alimentación externa a través de la conexión 2 de la placa base en la que se encuentra la válvula de conmutación del aire de pilotaje.

En el caso de alimentación de presión interna desde el canal 1 no es posible el funcionamiento con vacío (en el canal 1). Al diseñar la alimentación de presión ha de tenerse en cuenta que la válvula de conmutación del aire de pilotaje precisa de una presión de trabajo de 0,3...0,8 MPa. Al igual que todas las válvulas MPA, la válvula de conmutación del aire de pilotaje dispone de un accionamiento manual auxiliar.

Alimentación interna del aire de pilotaje

Posición normal:

- La alimentación de presión tiene lugar a través del canal 1.
- El canal 2 de la placa base está cerrado con un tapón ciego.
- En el canal 1 se precisa una presión de funcionamiento de 0,3...0,8 MPa.
- En posición normal de la válvula, el canal 14 se descarga al entorno a través de la conexión 4 de la placa base (silenciador).

Estado de conmutación:

- En posición de conmutación, el canal 12/14 del terminal de válvulas se alimenta con presión del canal 1 a través de la válvula de conmutación del aire de pilotaje.
- El sensor de presión integrado notifica la presencia de presión en el canal 12/14.

Alimentación externa del aire de pilotaje

Posición normal:

- La alimentación de presión tiene lugar a través del canal 2.
- La conexión entre el canal 1 y la válvula está cerrada.
- No existe limitación alguna de la presión de funcionamiento en el canal 1.
- En posición normal de la válvula, el canal 14 se descarga al entorno a través de la conexión 4 de la placa base (silenciador).

Estado de conmutación:

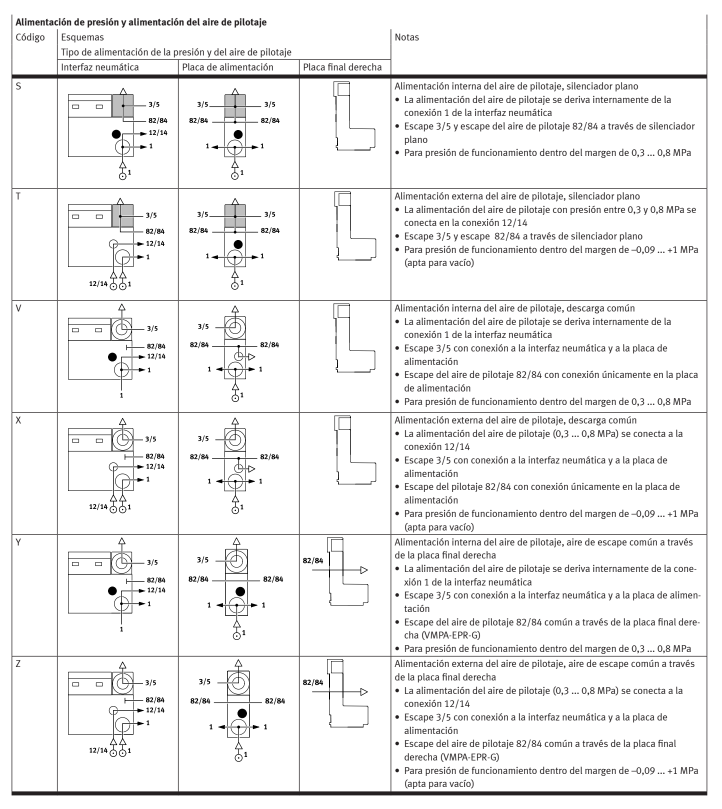
- En posición de conmutación, el canal 12/14 del terminal de válvulas se alimenta con presión del canal 2 a través de la válvula de conmutación del aire de pilotaje.
- El sensor de presión integrado notifica la presencia de presión en el canal 12/14.

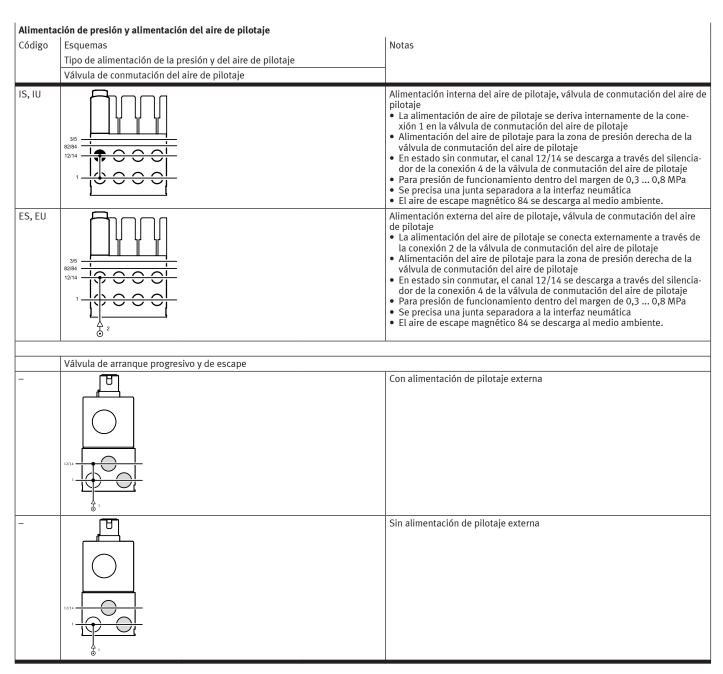
Válvula de arranque progresivo

La válvula de arranque progresivo y de escape se utiliza para generar lentamente y de modo seguro la presión de alimentación y para el escape de aire rápido de la presión del canal 1 del terminal de válvulas.

La alimentación de aire de pilotaje del terminal de válvulas puede tener lugar a través de la válvula de arranque progresivo con aire de pilotaje interno o a través de las diversas variantes de placas finales con aire de pilotaje externo. El proceso de encendido se realiza paso a paso:

- En válvulas con alimentación de aire de pilotaje, la válvula conmuta la presión de funcionamiento total al canal 12/14 cuando se aplica la señal de control.
- La presión de trabajo prevista para el canal 1 aumenta lentamente; el caudal se puede ajustar mediante el tornillo estrangulador.
- Una vez que la presión de trabajo en el canal 1 ha alcanzado la mitad del valor de la presión de funcionamiento, la válvula de arranque progresivo conmuta la presión de funcionamiento completa al canal 1 del terminal de válvulas.





Interfaz	nterfaz neumática				
Código	Variantes de la interfaz neur	mática	Notas		
	Esquemas	Código de producto			
M		VMPA-FB-EPL	Utilización en combinación con alimentación de presión S, T, V, X En combinación con V o con X, el escape del aire de pilotaje debe descargarse en al menos una placa de alimentación. En caso de múltiples placas de alimentación, en la última de ellas la conexión 82/84 viene abierta de fábrica.		
M		VMPA-AP-EPL	Utilización en combinación con alimentación de presión S, T, V, X En combinación con V o con X, el escape del aire de pilotaje debe descargarse en al menos una placa de alimentación. En caso de múltiples placas de alimentación, en la última de ellas la conexión 82/84 viene abierta de fábrica.		

Placa de alimentación

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

Si han de funcionar varias válvulas simultáneamente aprovechando el caudal máximo, se recomienda colocar una placa de alimentación después de cada 8 válvulas (MPA1 o MPA14) o cada 4 válvulas (MPA2).

Las placas de alimentación pueden montarse indistintamente antes o después de las placas base. Válido para las siguientes conexiones:

- MPA con CPX
- MPA con conector multipolo
- MPA con conexión para AS-interface
- MPA con conexión CPI

MPA con aire de escape común

En caso de utilizar una placa final derecha sin conexión 82/84, es obligatoria una placa de alimentación para aire de escape común. Como alternativa, para el aire de escape común puede utilizarse una placa final con conexión 82/84 (VMPA-EPR-G). Aquí no se necesita una placa de alimentación.

Las placas de alimentación contienen las siguientes conexiones:

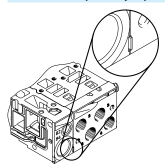
- Alimentación de presión (1)
- Escape de la alimentación del aire de pilotaje (82/84) y compensación de presión
- Aire de escape (3/5)
 Dependiendo del pedido, los canales del aire escape puede ser
 comunes o a descarga a través
 del silenciador plano.

La placa de alimentación recibe la letra de código U siempre y cuando no se necesite colocar una junta separadora justo al lado. Si se opta por una junta separadora (S, T o R) justo en el lado derecho o izquierdo de la placa de alimentación, las letras de código V o W indican la posición de la junta en uno u otro lado. El código de la junta separadora (S, T o R) se antepone al código de la placa de alimentación (V o W).

Código ¹⁾	Esquemas	Código de producto	Notas
U		VMPA1SP	Placa de alimentación sin junta separadora (sin indicación de R, S o T en el código)
V		VMPA1SP	Placa de alimentación con junta separadora a la izquierda, si se selecciona R, S o T
W		VMPA1SP	Placa de alimentación con junta separadora a la derecha, si se selecciona R, S o T

¹⁾ En función del código de la alimentación de aire S, T, V, X la placa de alimentación se monta con silenciador o con placa de escape.

Crear zonas de presión y separar el aire de escape



Si se necesitan varias presiones de trabajo, el terminal MPA ofrece diversas posibilidades para crear zonas de presión. Dependiendo de las conexiones eléctricas, es posible crear hasta 16 zonas de presión.

Para obtener una zona de presión, los canales de alimentación internos entre las placas base se separan utilizando una junta separadora o una separación integrada en la placa base (código I o código III). La alimentación de presión y la descarga de aire se realizan a través de una placa de alimentación. En el caso del terminal MPA, la posición de las placas de alimentación y de las juntas separadoras puede elegirse libremente. Las juntas separadoras se incorporan en fábrica conforme a las indicaciones del cliente.

Las juntas pueden distinguirse por su código, visible también si el terminal de válvulas está montado.



Nota

Al efectuarse una ampliación o modificación posterior, deberá tenerse en cuenta lo siguiente: En caso de funcionamiento con escape común, deberán utilizarse juntas separadoras distintas a las que se usan con silenciadores planos.

Código	Para el funcionamiento con silenciad	or plano	Para el funcionamiento con aire de es	cape común	Notas	
	Imágenes de ejemplo	Codificación	Imágenes de ejemplo	Codificación		
-	5 1 3 ···· VMPADPU		VMPADP		Sin separación de canales	
Т	VMPADPU-P		VMPADP-P		Canal 1 separado	
S	VMPADPU-PRS		VMPADP-PRS		Canales 1 y 3/5 separados	
R	VMPADPU-RS	4	VMPADP-RS		Canal 3/5 separado	

Código	Código Para funcionamiento con válvula de conmutación del aire de pilotaje		Notas
	Imágenes de ejemplo	Codificación	
K	5 1 3		Junta con separación de canales 12/14 y 1, 3, 5 Codificación con marca amarilla
N ¹⁾	5 1 3		Junta con separación de canales 12/14 Codificación con marca negra

¹⁾ Solo en combinación con alimentación/placa de alimentación adicionales

Terminal de válvulas MPA-S

Características: neumática

Formació	Formación de zonas de presión: mediante placa base										
Código	Para el funcionamiento con silenciador plane	Notas									
	Imágenes de ejemplo	Codificación									
I	5 1 300			Canal 1 separado (marca corta)							
III	5 1 30 0			Canal 1 y 3/5 separados (marca larga)							



La separación de canales no puede eliminarse posteriormente y se realiza en el centro de la placa base:

- Con ancho de 10 mm, entre las válvulas 2 y 3
- Con ancho de 14 mm, entre las válvulas 2 y 3
- Con ancho de 20 mm, entre las válvulas 1 y 2

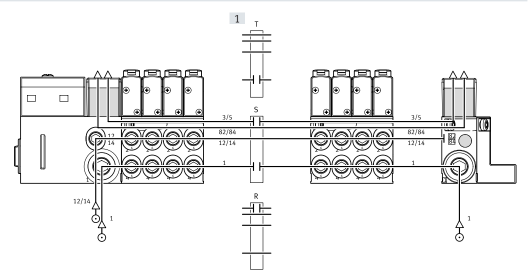
Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador plano

Alimentación neumática del terminal de válvulas: código S

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de aire con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 de la interfaz neumática o de la conexión eléctrica (multipolo), está cerrada. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se descarga a través de los silenciadores planos. La conexión 82/84 está cerrada. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



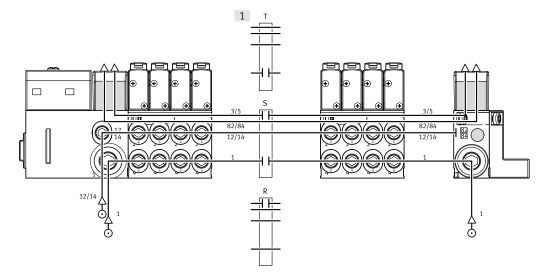


Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador plano

Alimentación neumática del terminal de válvulas: código T

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 12/14 de la interfaz neumática o de la conexión eléctrica (multipolo), dispone de un racor para ese fin. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se descarga a través de los silenciadores planos. La conexión 82/84 está cerrada. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

[1] Junta separadora opcional



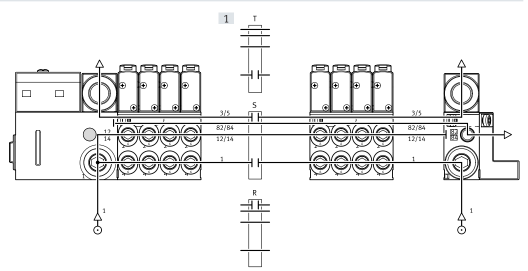
Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común

Alimentación neumática del terminal de válvulas: código V

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 en la interfaz neumática o en la conexión eléctrica (multipolo) está cerrada. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa a través de las conexiones correspondientes. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



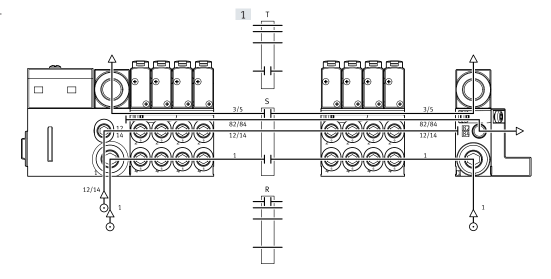


Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común

Alimentación neumática del terminal de válvulas: 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 12/14 de la interfaz neumática o de la conexión eléctrica (multipolo), dispone de un racor para ese fin. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa a través de las conexiones correspondientes. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

[1] Junta separadora opcional

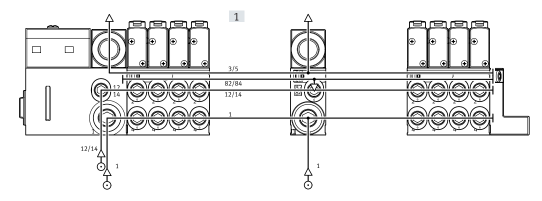


Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape común 82/84 a través de la placa final derecha

Alimentación neumática del terminal de válvulas: código Y

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 en la interfaz neumática o en la conexión eléctrica (multipolo) está cerrada. La descarga 3/5 se realiza a través de las conexiones correspondientes. El aire de escape 82/84 se evacúa de forma común a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G). Aquí no se necesita un módulo de alimentación para descargar el aire de escape común 82/84. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



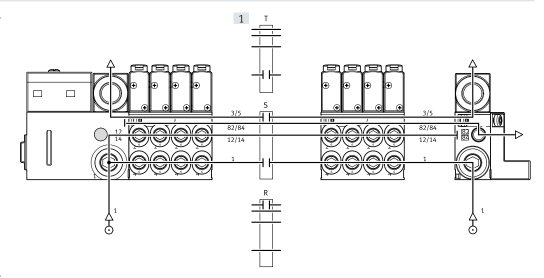
[1] Junta separadora opcional

Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape común 82/84 a través de la placa final derecha

Alimentación neumática del terminal de válvulas: código Z

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 12/14 de la interfaz neumática o de la conexión eléctrica (multipolo), dispone de un racor para ese fin. La descarga 3/5 se realiza a través de las conexiones correspondientes. El aire de escape 82/84 se evacúa de forma común a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G). Aquí no se necesita un módulo de alimentación para descargar el aire de escape común 82/84. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

[1] Junta separadora opcional



Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

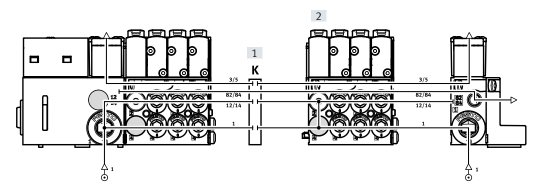
Válvula de conmutación del aire de pilotaje para alimentación interna del aire de pilotaje

Alimentación neumática del terminal de válvulas con aire de pilotaje interno.

Segunda zona de presión con válvula de conmutación del aire de pilotaje y con alimentación interna del aire de pilotaje: código IU, IS

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de la alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 en la interfaz neumática o en la conexión eléctrica (multipolo) y la válvula de conmutación del aire de pilotaje está cerrada. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa a través de las conexiones correspondientes. La junta separadora es obligatoria para utilizar la válvula de conmutación del aire de pilotaje. Para la zona de presión a la derecha de la válvula de conmutación del aire de pilotaje, la alimentación del aire de pilotaje tiene lugar a través de la válvula de conmutación del aire de pilotaje del canal 1 de esta zona de presión con desconexión por separado.

- [1] Junta separadora, especial para válvula de conmutación del aire de pilotaje con separación del canal 12/14
- [2] Válvula de conmutación del aire de pilotaje para alimentación interna del aire de pilotaje



Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

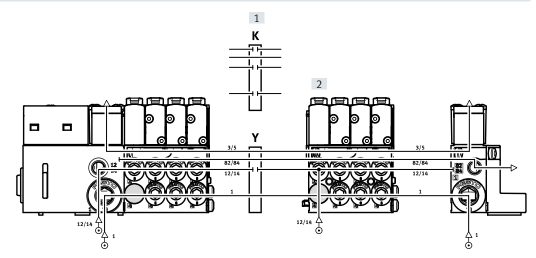
Válvula de conmutación del aire de pilotaje para alimentación externa del aire de pilotaje

Alimentación neumática del terminal de válvulas con aire de pilotaje externo.

Segunda zona de presión con válvula de conmutación del aire de pilotaje y con alimentación externa del aire de pilotaje: código EU, ES

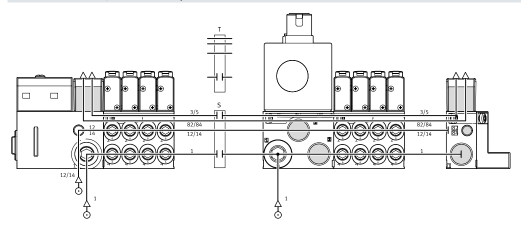
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 12/14 de la interfaz neumática o de la conexión eléctrica (multipolo), dispone de un racor para ese fin. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa a través de las conexiones correspondientes. Es obligatoria una junta separadora con separación del canal 12/14 para utilizar la válvula de conmutación del aire de pilotaje. Para la zona de presión a la derecha de la válvula de conmutación del aire de pilotaje, la alimentación del aire de pilotaje tiene lugar a través de la válvula de conmutación con desconexión por separado. La válvula de conmutación del aire de pilotaje toma la alimentación de presión para el aire de pilotaje de la conexión 2 de la placa base.

- [1] Junta separadora, especial para válvula de conmutación del aire de pilotaje con separación del canal 12/14
- [3] Válvula de conmutación del aire de pilotaje para alimentación externa del aire de pilotaje



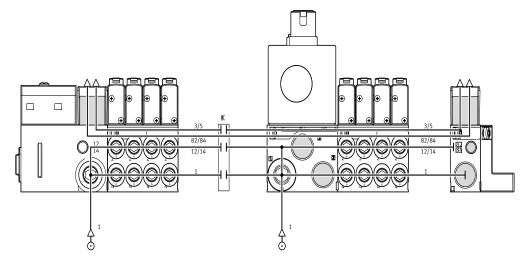
Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Válvula de aumento/ventilación de presión con suministro de aire de control



Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Válvula de aumento/purga de presión sin suministro de aire de control

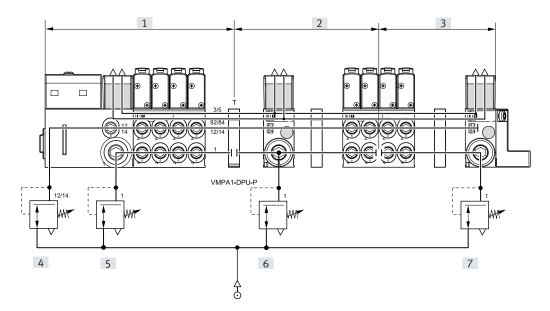


Ejemplos: formación de zonas de presión

MPA con interfaz CPX

La figura muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones de tres zonas de presión con juntas separadoras (con alimentación externa del aire de pilotaje).

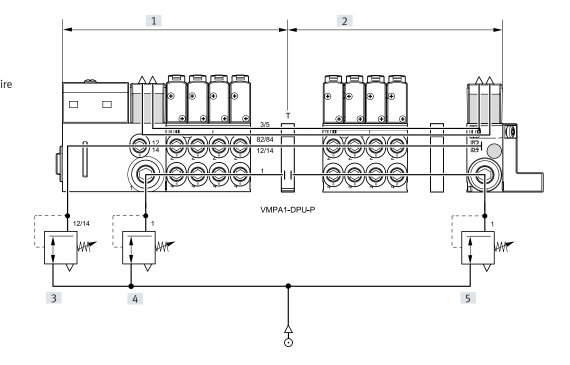
- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Zona 3
- [4] Alimentación del aire de pilotaje
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



MPA con conexión multipolo

La figura muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones de las zonas de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje).

- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Alimentación del aire de pilotaje
- [4] P1
- [5] P2



Terminal de válvulas MPA-S

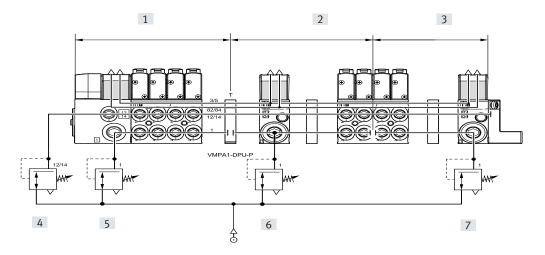
Características: neumática

Ejemplos: formación de zonas de presión

MPA con interfaz CPX-AP-A

La figura muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones de tres zonas de presión con juntas separadoras (con alimentación externa del aire de pilotaje).

- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Zona 3
- [4] Alimentación del aire de pilotaje
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



Ejemplos: formación de zonas de presión

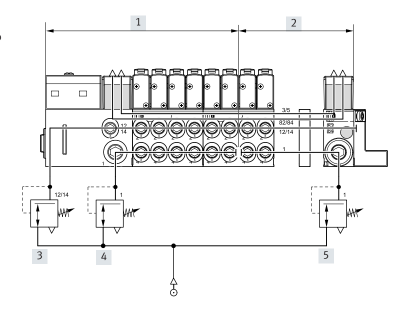
Placa base con separación de zonas de presión en el canal 1

Otra posibilidad para la separación de zonas de presión es el uso de placas base con separación de zonas de presión.

La figura muestra la variante con separación de zonas de presión en el canal 1.

Alimentación del aire de pilotaje

- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Alimentación del aire de pilotaje
- [4] P1
- [2] P2

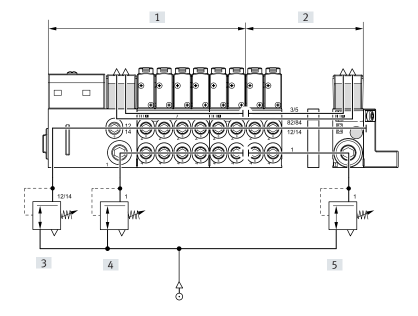


Placa base con separación de zonas de presión en canal 1 y canal 3/5

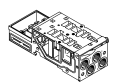
La figura muestra la variante con separación de zonas de presión en el canal 1 y el canal 3/5.

Alimentación del aire de pilotaje

- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Alimentación del aire de pilotaje
- [4] P1
- [3] P2



Placa base



MPA está basado en un sistema modular compuesto de placas base y válvulas. Las placas base están unidas entre sí mediante tornillos y forman el sistema portante para las válvulas. Internamente contienen los canales de conexión para la ali-

mentación de presión y para el escape de aire del terminal, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los actuadores neumáticos.

Cada placa base está unida a la siguiente mediante tres tornillos.

Aflojando estos tornillos se puede

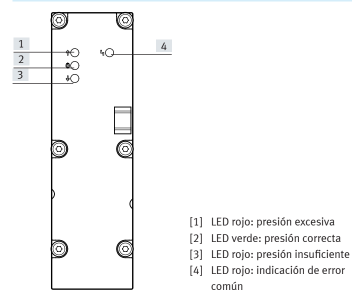
separar una parte del terminal para intercalar otros bloques con facilidad. De esta manera se garantiza la posibilidad de ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.

Código	s de placas base Esquemas	Código de producto	Ancho	Cantidad de posiciones	Notas	
courgo	Loquemas	codigo de producto	[mm]	de válvulas (bobinas)	Notas	
Placa ba	se con conexión multipolo / de bu	is de campo			'	
A, C ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1 VMPA1-FB-AP-4-1-T1		4 (8/41)	Conexiones de trabajo (2, 4) en la pla ca base Tamaños de la conexión MPA1: M7, QS4, QS6 Código I: separación en canal 1 de la placa base	
AIII, CIII ¹⁾	Ţ.	VMPA1-FB-AP-4-1-S1			Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base	
E, F ¹⁾	1000000	VMPA14-FB-AP-4-1	14	4 (8/4 ¹⁾)	Conexiones de trabajo (2, 4) en la placa base Tamaños de la conexión MPA14:	
EI, FI ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-T1			G1/8, QS6, QS8 • Código I: separación en canal 1 de la placa base	
EIII, FIII ¹)	VMPA14-FB-AP-4-1-S1			Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base	
B, D ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1	20	2 (4/2 ¹⁾)	Conexiones de utilización (2, 4) en la placa base Tamaños de la conexión MPA2:	
BI, DI ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-TO			G1/8, QS6, QS8 • Código I: separación en canal 1 de la placa base	
BIII, DIII ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-SO			Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base	
Placa ha	se para válvula de conmutación de	el aire de pilotaje, para conexión de l	nus de campo			
QA	So para vatvata de commutación de	VMPA1-AP-4-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3)	Conexiones de trabajo (2, 4) en la	
		VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S		Válvula de conmutación del aire de pilotaje + válvulas	placa base • Tamaños de la conexión MPA1: M7, QS4, QS6 • Incluido módulo electrónico	
QE		VMPA-14-AP-4-EMG-8-S VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S	14	1+3 (2+6/3) Válvula de conmutación del aire de pilotaje + válvulas	Conexiones de trabajo (2, 4) en la placa base • Tamaños de la conexión MPA14: G1/8, QS6, QS8 • Incluido módulo electrónico	

¹⁾ Sólo posible con conexión multipolo

Variantes de pla	cas base				
Código	Esquemas	Código de producto	Ancho	Cantidad de posiciones	Notas
			[mm]	de válvulas (bobinas)	
Placa base para	válvula de conmutación del aire de	pilotaje, para conexión multipolo)		
QA		VMPA-1-AP-4-EMM-8-SK	10	1+3 (2+6/3)	Conexiones de trabajo (2, 4) en la
		VMPA1-AP-4-EMM-8-SL		Válvula de conmutación del aire de pilotaje +	placa baseTamaños de la conexión MPA1: M7
				válvulas	QS4, QS6 • Incluido módulo electrónico
QE	and a second	VMPA14-AP-4-EMM-8-SK	14	1+3 (2+6/3)	Conexiones de trabajo (2, 4) en la
		VMPA14-AP-4-EMM-8-SL		Válvula de conmutación	placa base
				del aire de pilotaje + válvulas	Tamaños de la conexión MPA14: G1/8, QS6, QS8 Incluido módulo electrónico
QR, QS, QT, QU para conexión multipin/bus de campo	in para válvula de aumento de presi	VMPA-FB-AP-1-P5 VMPA-FB-AP-1-EMG-P5 VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL		1 válvula de arranque progresivo y de escape	Conexión de suministro de presión G1/4 • 1-P5 no tiene módulo electrónico • 1-EMG-P5 tiene módulo electrónico para conexión de bus de campo • 1-EMM-P5-SK tiene módulo electrónico para conexión multipin, encadenamiento corto • 1-EMM-P5-SL tiene módulo electrónico para conexión multipin, encadenamiento largo
Placa de conexió	ón para válvula de aumento de presi	ón, para conexión de bus de cam	po		
QR, QS, QT, QU		VMPA-FB-AP-1-P5	-	1 válvula de arranque	Conexión de suministro de presión
para conexión		VMPA-FB-AP-1-EMG-P5		progresivo y de escape	G1/4
multipin/bus de		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK			• 1-P5 no tiene módulo electrónico
campo		VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL			• 1-EMG-P5 tiene módulo electróni-
DD DC DT DU					co para conexión de bus de campo
PR, PS, PT, PU para conexión de					1-EMM-P5-SK tiene módulo elec- trónico para conoxión multipin, en
para conexión de bus de campo					trónico para conexión multipin, en cadenamiento corto
sas ac campo					• 1-EMM-P5-SL tiene módulo elec-
					trónico para conexión multipin, en
					cadenamiento largo

Sensor de presión



Los tres diodos luminosos del sensor de presión indican si la presión es superior, inferior o igual al valor de consigna. Un LED adicional indica un error común (presión superior o inferior a la presión nominal).

Los valores límite necesarios para controlar la presión se ajustan mediante la parametrización. La placa del sensor de presión se puede parametrizar a través del PLC o de la interfaz para CPX-FMT. De forma alternativa puede medirse la presión en el canal de escape (3/5) y la presión del proceso (externamente). La medición de la presión en el canal de escape se realiza para

controlar la presión en modalidad

de funcionamiento reversible (ali-

mentación en 3/5).

Variantes de sensor de presión Código de producto Código Esquemas Utilización PE VMPA-FB-PS-1 Control de la presión de funcionamiento en el canal 1 PF VMPA-FB-PS-3/5 Control de la presión en los canales de escape 3 y 5 (supervisión de la capacidad de escape o control de la presión en terminales de válvulas de funcionamiento reversible) Control de una presión externa del proceso PG VMPA-FB-PS-P1

común

Variantes	de conexiones eléctricas				
Código	Esquemas	Código de producto	Ancho [mm]	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Notas
	electrónico para multipolo (MP	1			
А, С		VMPA1-MPM-EMM-8 VMPA1-MPM-EMM-4	10	4 (8) 4 (4)	Para el control de las válvulas, cada bobina magnética está asignada a un contacto deter- minado del conector multipolo. Independien- temente del número de placas ciegas o de vál- vulas, se asignan posiciones de válvula para el
E, F		VMPA14-MPM-EMM-8 VMPA14-MPM-EMM-4	14	4 (8) 4 (4)	control de: • Una dirección para el accionamiento de una bobina • Dos direcciones para el accionamiento de dos bobinas
B, D		VMPA2-MPM-EMM-4 VMPA2-MPM-EMM-2	20	2 (4) 2 (2)	dos bosinas
Módulo e	electrónico para bus de campo	con diagnosis estándar			
A, H		VMPA1-FB-EMS-8 VMPA1-FB-EMG-8	10	4 (8)	El módulo electrónico contiene la comunicación en serie y permite lo siguiente: Transmisión de las señales de conmutación Accionamiento de hasta 8 bobinas magnéticas
E, H		VMPA14-FB-EMS-8 VMPA14-FB-EMG-8	14	4 (8)	 Diagnosis sencilla Alimentación eléctrica por separado de las válvulas Transmisión de datos sobre estado,
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-4 VMPA2-FB-EMG-4	20	2 (4)	parámetros y diagnosis Existen varias ejecuciones: • Sin circuito eléctrico separado (VMPAFB-EMS) • Con circuito eléctrico separado (VMPAFB-EMG) Función de diagnosis: • Fallo: tensión de carga de las válvulas
Módulo e	electrónico para bus de campo,	con función ampliada de diagno	sis		
А, Н		VMPA1-FB-EMS-D2-8 VMPA1-FB-EMG-D2-8	10	4 (8)	El módulo electrónico con función ampliada de diagnosis incluye las mismas funciones que el módulo electrónico con diagnosis estándar y, además, la función de diagnosis ampliada: • Fallo: tensión de carga de las válvulas
E, H		VMPA14-FB-EMS-D2-8 VMPA14-FB-EMG-D2-8	14	4 (8)	 Fallo: rotura del hilo (Open Load) Fallo: cortocircuito en tensión de carga de válvulas Mensaje: Condition Monitoring
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-D2-4 VMPA2-FB-EMG-D2-4	20	2 (4)	



Nota

- Multipolo con encadenamiento modular
- Las placas base VMPA1, VMPA14 y VMPA2 pueden mezclarse entre ellas indistintamente
- Es posible el control con conexión a positivo o a negativo (no se permite el funcionamiento mixto)
- Las válvulas biestables no pueden montarse en módulos electrónicos monoestables
- Las válvulas monoestables sí pueden montarse en módulos electrónicos biestables

Variantes	de conexiones eléctricas				
Código	Esquemas	Código de producto	Ancho [mm]	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Notas
Módulo e	lectrónico para válvula de con	mutación del aire de pilotaje, para	bus de car	про	
_		VMPA1-FB-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3) Válvula de conmutación del aire de pilotaje + válvulas	El módulo electrónico contiene la comunicación en serie y permite lo siguiente: Transmisión de las señales de conmutación Control de 1 válvula de conmutación del aire de pilotaje más hasta 3 válvulas adicionales (con un máximo de 6 bobinas magnéticas) Diagnosis sencilla Alimentación eléctrica por separado de las válvulas Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnosis Con circuito eléctrico por separado
		VMPA1-FB-EMG-D2-8-S			El módulo electrónico con función ampliada de diagnosis incluye las mismas funciones que el módulo electrónico con diagnosis estándar. Además, la función de diagnosis se ha ampliado: • Fallo: tensión de carga de las válvulas • Fallo: rotura del hilo (Open Load) • Fallo: cortocircuito en tensión de carga de válvulas • Mensaje: Condition Monitoring • Control de 1 válvula de conmutación del aire de pilotaje más 3 válvulas adicionales (con un máximo de 6 bobinas magnéticas)
_		VMPA14-FB-EMG-8-S	14	1+3 (2+6/3) Válvula de conmutación del aire de pilotaje + válvulas	El módulo electrónico contiene la comunicación en serie y permite lo siguiente: Transmisión de las señales de conmutación Control de 1 válvula de conmutación del aire de pilotaje más hasta 3 válvulas adicionales (con un máximo de 6 bobinas magnéticas) Diagnosis sencilla Alimentación eléctrica por separado de las válvulas Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnosis Con circuito eléctrico por separado
-		VMPA14-FB-EMG-D2-8-S			El módulo electrónico con función ampliada de diagnosis incluye las mismas funciones que el módulo electrónico con diagnosis estándar. Además, la función de diagnosis se ha ampliado: • Fallo: tensión de carga de las válvulas • Fallo: rotura del hilo (Open Load) • Fallo: cortocircuito en tensión de carga de válvulas • Mensaje: Condition Monitoring • Control de 1 válvula de conmutación del aire de pilotaje más 3 válvulas adicionales (con un máximo de 6 bobinas magnéticas)
Módulo e	lectrónico para válvula de aum	ento de presión, para multipolar.			
-		VMPA1-MPM-EMM-P5	_	1 válvula de arranque pro- gresivo y de escape (2)	Módulo electrónico para controlar una vál- vula de aumento/purga de presión median- te multipin
Módulo e	lectrónico para válvula de aum	ento de presión, para bus de camp	00		
-		VMPA1-FB-EMG-P5	_	1 válvula de arranque pro- gresivo y de escape (2)	Módulo electrónico para controlar una vál- vula de aumento/purga de presión median- te bus de campo

Conexion Código	es para alimentación y descarg 	a de aire Conexiór	1	Denominación	Código L	Código K	Código D
couigo		Concaior		Denominación	Racor de conexión Grande	Racor de conexión Pequeña	Rosca para alimentación
5		Alimenta	ción interna del aire de	pilotaje, silenciador			
		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Silenciador plano	_	_	-
	300	12/14	Alimentación del aire de pilotaje	-	-	-	-
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Silenciador plano	_	_	_
			Compensación de la presión	Descarga a la atmósfera	a través de silenciador		
-	_	Alimenta	ción externa del aire d	e pilotaje, silenciador			
		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Silenciador plano	-	_	-
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Silenciador plano	-	-	-
			Compensación de la presión	Descarga a la atmósfera	a través de silenciador		
/		Alimenta	ción interna del aire de	e pilotaje, descarga comúi	n		
		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Racor rápido roscado	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	-	-	-	-
	6.5	82/84	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82	/84		
(_	Alimenta	ción externa del aire de	e pilotaje, descarga comú	n		
`		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Racor rápido roscado	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82/84			
,		Alimenta	ción interna del aire de	e pilotaje, aire de escape o	común a través de la pla	aca final derecha (VM	PA-EPR-G)
		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Racor rápido roscado	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	-	-	-	-
	- S.	82/84	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82	/84	1	ı
	_	Allera				aca final dawart - Arr	IDA EDD C'
		1	Alimentación de aire de trabajo/vacío	e pilotaje, aire de escape Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Racor rápido roscado	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82	/84	I	I

Características: montaje

Montaje del terminal de válvulas

Montaje robusto del terminal mediante:

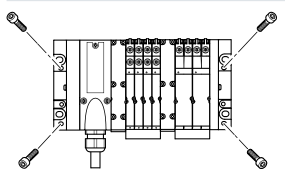
- Cuatro taladros pasantes para montaje mural
- Escuadra de fijación adicional
- Accesorio para montaje en perfil DIN



Nota

Con terminales de válvulas MPA con más de 4 placas base, en caso de montaje mural deben emplearse escuadras de fijación adicionales del tipo VMPA-BG-RW con el fin de evitar que el terminal de válvulas sufra daños. Las escuadras de fijación pueden montarse en las placas de alimentación neumática.

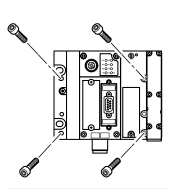
Montaje mural: conexión multipolo, AS-Interface y conexión CPI

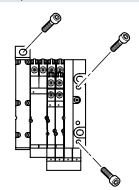


El terminal de válvulas MPA se fija a la superficie mediante cuatro tornillos M4 o M6. Los taladros de fijación se encuentra en la interfaz neumática y en la placa final del lado derecho.

Adicionalmente se ofrecen escuadras de fijación opcionales.

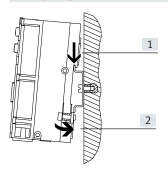
Montaje mural: conexión de bus de campo





El terminal de válvulas MPA se fija a la superficie mediante seis tornillos M4 o M6. Los taladros de montaje se encuentran en la placa final del lado izquierdo (CPX) y en la placa final del lado derecho MPA. Además, la interfaz neumática cuenta con taladros adicionales y opcionalmente pueden utilizarse más escuadras de fijación.

Montaje en perfil DIN



El terminal de válvulas MPA se engancha en el perfil DIN → flecha [1].

A continuación, el terminal de válvulas MPA se gira hacia el perfil DIN y se fija mediante el elemento de sujeción → flecha [2].

Para el montaje del terminal en perfil DIN se necesita el siguiente conjunto de montaje MPA:

 CPX-CPA-BG-NRH
 Con él es posible fijar el terminal de válvulas sobre el perfil DIN según EN 60715.



Nota

Para más información sobre el montaje de electroválvulas en placas base individuales consulte

→ VMPA1

Características: visualización y manejo

Visualización y manejo

A cada bobina magnética se le asigna un diodo emisor de luz para la indicación del estado de señal.

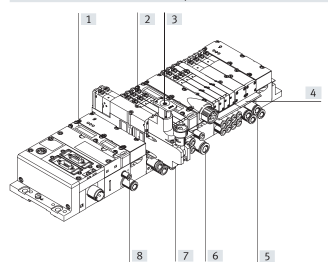
- La indicación 12 muestra el estado de la señal de la bobina para la salida 2
- La indicación 14 muestra el estado de la señal de la bobina para la salida 4

Accionamiento manual auxiliar

El accionamiento manual auxiliar permite conmutar la válvula en estado sin activación eléctrica y en ausencia de corriente.
La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar.
Girando puede bloquearse el estado activado (código: R).
Alternativas:

- Con la tapa ciega (código: N o como accesorio) se evita el bloqueo. En ese caso, el accionamiento manual auxiliar solo puede activarse sin enclavamiento.
- Con una tapa ciega (código: V o como accesorio) se puede evitar la utilización no deseada del
- accionamiento manual auxiliar de forma segura.
- Con la tapa ciega (código: Y o como accesorio) se puede accionar el accionamiento manual auxiliar con enclavamiento sin necesidad de herramienta adicional.

Elementos neumáticos de conexión y de mando

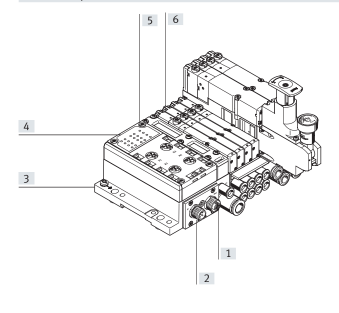


- [1] Silenciador plano de aire de escape 3/5
- [2] Accionamiento manual auxiliar (por bobina del aire de pilotaje, sin enclavamiento o sin enclavamiento/con enclavamiento)
- [3] Pomo ajustable de la placa opcional reguladora de presión
- [4] Soporte para placas identificadoras para placa base
- [5] Conexiones de trabajo 2 y 4 por posición de válvula
- [6] Toma de alimentación 1
- [7] Manómetro (opcional)
- [8] Conexiones 12 y 14 para alimentación del aire de pilotaje externo

- Nota

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

Conexiones y elementos de indicación eléctricos AS-Interface

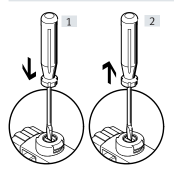


- [1] Zócalo M12 para bus AS-Interface y fuente de alimentación adicional (AS-i Out)
- [2] Conector M12 para bus AS-Interface y alimentación adicional (AS-i In)
- [3] Conexión a tierra
- [4] Diodos emisores de luz de estado de entradas
- [5] Diodos emisores de luz de estado de AS-Interface
- [6] Diodos emisores de luz de diagnosis de válvulas

Características: visualización y manejo

Accionamiento manual auxiliar

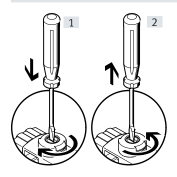
Accionamiento manual auxiliar con autorreposición (sin enclavamiento)



- Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar con un pasador o un destornillador.
 - La válvula servopilotada conmuta y controla la válvula principal.
- [2] Retirar el pasador o destornilador.

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

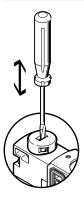
La válvula servopilotada recupera su posición de reposo y, por lo tanto, también la válvula monoestable principal (excepto en válvulas biestables con código J). Accionamiento manual auxiliar con bloqueo (con enclavamiento)



- [1] Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar utilizando un pasador o un destornillador hasta que la válvula conmute. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope.

 La válvula se mantiene en po-
- sición de conmutación
- [2] Girar la leva 90º en sentido antihorario hasta el tope y retirar el pasador o el destornillador. La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula vuelve a la posición de reposo (no en el caso de la válvula biestable con código J).

Accionamiento manual auxiliar con autorreposición (sin enclavamiento)



El accionamiento manual auxiliar se acciona presionando con un pasador o un destornillador y regresa a su posición mediante la fuerza del muelle (la posición con enclavamiento se evita mediante la tapa ciega codificada).

En el menú de selección Acciona-

miento manual auxiliar del configurador de terminales de válvulas se pueden encargar válvulas equipadas con una tapa ciega (código N). Accionamiento manual auxiliar con bloqueo – montaje



Encajar el accionamiento manual auxiliar con bloqueo sobre la válvula servopilotada.

Posteriormente, se puede accionar la tapa del accionamiento manual auxiliar con enclavamiento sin herramienta.

En el menú de selección Accionamiento manual auxiliar del configurador de terminales de válvulas se pueden encargar válvulas equipadas con una tapa ciega (código Y).

Accionamiento manual auxiliar con bloqueo - accionamiento



Al deslizar la tapa del accionamiento manual auxiliar con bloqueo en el sentido de la flecha:

- La tapa se enclava en la posición final
- La válvula servopilotada conmuta y controla la válvula principal.

 $\label{lem:constraint} \mbox{Accionamiento manual auxiliar con bloqueo - accionamiento}$

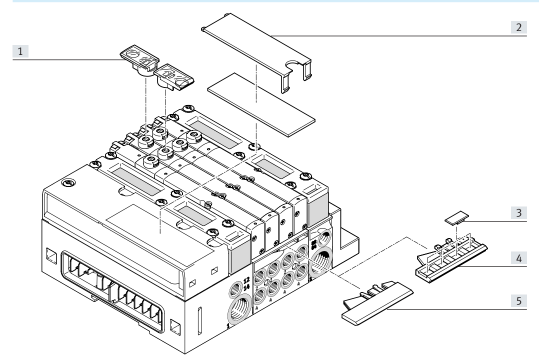


Al deslizar la tapa del accionamiento manual auxiliar con bloqueo en el sentido de la flecha:

- La tapa se enclava en la posición final
- La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario.
- La válvula servopilotada recupera su posición de reposo y, por lo tanto, también la válvula monoestable principal (excepto en válvulas biestables, código J).

Características: visualización y manejo

Sistema de identificación



- [1] Soporte para placas identificadoras ASLR-D-L1
- [2] Placa de identificación en el silenciador plano para interfaz neumática
- [3] Placas de identificación IBS-6x10
- [4] Soporte para placas identificadoras VMPA-ST-2-4, 4 uds., para placas de identificación IBS-6x10
- [5] Soporte para placas identificadoras en placa base VM-PA-ST-1-4, transparente, para etiquetas de papel

Para identificar las válvulas puede montarse en cada placa base con anchos 10 ó 20 un soporte para placas identificadoras VMPA1-ST-1-4 (para etiquetas de papel) o VMPA1-ST-2-4 (para placas de identificación IBS-6x10). La placa base para el ancho 14 es más ancha. Por eso, para el ancho 14 existen soportes independientes VMPA14-ST-1-4 (para etiquetas de papel) o VM-PA14-ST-2-4 (para placas de identificación IBS-6x10). El soporte para placas identificadoras ASLR-D-L1 puede encajarse en el accionamiento manual auxiliar.

Para pedidos por separado de soportes para placas identificadoras/placas de identificación

→ página 102.

A modo de alternativa o adicionalmente pueden rotularse placas de identificación de gran tamaño en silenciadores planos sobre la interfaz neumática:
Disponemos de plantillas de etiquetado para su descarga en nuestro portal en línea:
Más información en www.festo.
com/catalogue/mpa → Soporte/Descargas.

Potencia eléctrica mediante reducción de la corriente

Cada bobina magnética MPA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, está protegida contra polaridad inversa.

Asimismo, todos los tipos de válvulas están equipados adicionalmente con una reducción integrada de la corriente. Las válvulas MPA se alimentan con una tensión de funcionamiento de 18 ... 30 V (24 V +/-25 %). Esta tolerancia elevada es posible gracias a una electrónica de control integrada y ofrece una seguridad adicional, p. ej., en caso de caída de la tensión de funcionamiento

Válvula individual

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

- Módulo electrónico extraíble, con reducción integrada de la corriente de reposo
- Conexión eléctrica M8 de 4 pines con conexión roscada



Nota

Para más información sobre la conmutación de válvulas individuales, consulte

→ VMPA1

Conexión multipolo eléctrica

Para el terminal de válvulas MPA puede elegirse entre los siguientes tipos de conexiones multipolo:

 Conexión multipolo Sub-D (25 pines)

Pin 1 ... 24 se utilizan para las direcciones 1 ... 24 en orden consecutivo.

Si se utilizan menos de 24 direcciones para el terminal de válvulas, los pines restantes hasta el 24 se quedan libres. El pin 25 está reservado para el conductor neutro.

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

Con cada pin del conector multipolo puede controlarse exactamente una bobina magnética. Teniendo en cuenta la cantidad máxima configurable de 24 posiciones de válvula, es posible activar 24 válvulas, cada una con una bobina magnética.

Si están ocupadas 12 o menos posiciones de válvula, es posible

direccionar 2 bobinas magnéticas por válvula. A partir de 12 posiciones de válvula se reduce el número de posiciones disponibles para válvulas con dos bobinas magnéticas.



- Nota

Si se monta una válvula monoestable en una posición para válvulas biestables, la segunda dirección está ocupada también y no puede utilizarse.

Reglas para el direccionamiento de válvulas/bobinas magnéticas

- El máximo posible de direcciones en las conexiones multipolo es 24.
- Cada placa base/módulo electrónico ocupa un número definido de direcciones/pines:
 - Placa base MPA1 para4 válvulas monoestables: 4
 - Placa base MPA1 para4 válvulas biestables: 8

- Placa base MPA14 para4 válvulas monoestables: 4
- Placa base MPA14 para4 válvulas biestables: 8
- Placa base MPA2 para2 válvulas monoestables: 2
- Placa base MPA2 para2 válvulas biestables: 4
- La numeración de las direcciones es ascendente de izquierda a derecha, sin dejar posiciones libres. Para cada una de las posiciones de válvula rige lo siguiente: dirección x para la bobina 14 y dirección x+1 para la bobina 12.
- Si se montan válvulas monoestables en placas base para válvulas biestables, la dirección de la bobina 12 y el pin asignado quedan sin usar.

Conexión de bus de campo AS-Interface®

La AS-Interface permite la distribución espacial de componentes individuales o pequeños grupos de componentes.

La conexión AS-Interface en el terminal de válvulas MPA-S permite controlar hasta 8 bobinas magnéticas.

La conexión eléctrica del terminal de válvulas incluye el LED para la indicación del estado de la señal y el circuito protector para las válvulas.



Nota

Para más información, consulte → Internet: as-interface

Conexión de bus de campo CPI

Todos los terminales de válvulas CP y módulos CP están unidos mediante un cable CP y conectados a la interfaz CP. Cuatro módulos, por ejemplo, un terminal de válvulas CPV y uno hasta tres módulos de entrada CP, forman un ramal de instalación que termina en la interfaz CP. El sistema de instalación es compatible con un

máximo de 4 ramales de instalación que pueden conectarse a un nodo de bus de campo CP.



Nota

Para más información, consulte → Internet: cpi

Conexión de bus de campo CPX

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

- Alimentación de las válvulas y de las salidas eléctricas a través de la conexión de la tensión de funcionamiento CPX
- Alimentación y desconexión por separado de las válvulas a través de una conexión separada del CPX (código V)



Nota

Para más información, consulte → Internet: cpx

Conexión de bus de campo CPX-AP-A

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

- Alimentación de las válvulas y de las salidas eléctricas a través de la conexión de la tensión de funcionamiento CPX-AP-A
- Alimentación y desconexión por separado de las válvulas a través de una conexión separada del CPX-AP-A (código V)



Nota

Para más información, consulte

→ Internet: cpx-ap-a

Asignación de pines: conector tipo zócalo Sub-D, cable										
	Pin	Dirección/bobina	Color del hilo ²⁾		Pin	Dirección/bobina	Color del hilo ²⁾			
	1	0	WH		17	16	WH PK			
13(0000000000000)1 25(00000000000)1	2	1	GN		18	17	PK BN			
25(0000000000)14	3	2	YE		19	18	WH BU			
	4	3	GY		20	19	BN BU			
	5	4	PK		21	20	WH RD			
	6	5	BU		22	21	BN RD			
	7	6	RD		23	22	WH BK			
	8	7	VT		24	23	BN			
	9	8	GY PK		25	0 V ¹⁾	ВК			
	10	9	RD BU							
	11	10	WHGN		≜					
	12	11	BN GN		- 🏺 -	- - Nota				
	13	12	WH YE		El dibujo muestra la vista en planta del zócalo Sub-D en el cable multipolo VMPA-KMS1					
	14	13	YE BN							
	15	14	WH GY							
	16	15	GY BN							

- 1) Conectar O V con señales de mando con conexión positiva; conectar 24 V con señales de mando con conexión negativa; ino está permitido el funcionamiento mixto!
- 2) Según IEC 757

Dimensiones Cable de conexión [1] Racor de cables con zona de Los colores

Descarga de datos CAD $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$

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

- VMPA-KMS1-8-... Terminal de válvulas con hasta 4 posiciones (8 bobinas)
- VMPA-KMS1-24-... Terminal de válvulas con entre
 8 y 24 posiciones de válvula

E1	
E ZZ	

Código de producto	L1	L2	B1	H1	H2	Н3
VMPA-KMS-H	107,3	26	37,6	28	20	13,8

fijación de 6 ... 12 mm

Código de producto	Revestimiento	Longitud	Hilos x mm ²	D	Peso	N.º art.	
		[m]		[mm]	[g]		
VMPA-KMS1-8-2.5	PVC	2,5	10 x 0,34	6,9	287	533195	
VMPA-KMS2-8-2.5-PUR	PUR	2,5	10 x 0,25	8,3	237	533504	
VMPA-KMS1-8-5	PVC	5	10 x 0,34	6,9	510	533196	
VMPA-KMS2-8-5-PUR	PUR	5	10 x 0,25	8,3	460	533505	
VMPA-KMS1-8-10	PVC	10	10 x 0,34	6,9	956	533197	
VMPA-KMS2-8-10-PUR	PUR	10	10 x 0,25	8,3	906	533506	
VMPA-KMS1-24-2.5	PVC	2,5	25 x 0,34	11,4	563	533192	
VMPA-KMS2-24-2.5-PUR	PUR	2,5	25 x 0,25	11,2	411	533501	
VMPA-KMS1-24-5	PVC	5	25 x 0,34	11,4	1062	533193	
VMPA-KMS2-24-5-PUR	PUR	5	25 x 0,25	11,2	910	533502	
VMPA-KMS1-24-10	PVC	10	25 x 0,34	11,4	2055	533194	
VMPA-KMS2-24-10-PUR	PUR	10	25 x 0,25	11,2	1908	533503	
VMPA-KMS-H	Caperuza para la autoc	Caperuza para la autoconfección					

Placa de alimentación eléctrica

En el caso de terminales grandes, pueden utilizarse placas de alimentación eléctrica adicionales. De esta manera, es posible alimentar hasta 64 posiciones de la válvula/128 bobinas magnéticas.

MPA con CPX

Las placas de alimentación eléctrica pueden montarse indistintamente antes o después de las placas base.

Debe montarse una placa de alimentación eléctrica entre cada 8 placas base de la válvula.

MPA con conexión CPI

Las placas de alimentación eléctrica pueden montarse indistintamente antes o después de las placas base.

Debe montarse una placa de alimentación eléctrica entre cada 8 placas base de la válvula.



bobinas MPA2.

En MPA con conexión CPI pueden conectarse simultáneamente como máximo 24 de 32 bobinas MPA1 o MPA14, o 12 de 16



Nota

Debe tenerse en cuenta que, a la derecha de la placa de alimentación eléctrica, únicamente pueden utilizarse módulos electrónicos con circuito eléctrico por separado.

La placa de alimentación eléctrica no debe montarse directamente a la izquierda de una placa de alimentación neumática (código del producto VMPA1-FB-SP...).

Placa de	alimentación eléctrica		
Código	Esquemas	Código de producto	Notas
L		VMPA-FB-SP-V	Placa de alimentación eléctrica con conector M18 de 3 pines
		VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Placa de alimentación eléctrica con conector 7/8" de 5 pines
		VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	Placa de alimentación eléctrica con conector 7/8" de 4 pines

Asignación de pines, alimentación eléctrica		
roigination de pines, atimentation etectiva	Pin	Asignación
Asignación de pines M18		
2	2	Válvulas de 24 V DC
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3	0 V DC
4 3	4	FE
Asignación de pines 7/8", 5 pines		
2 1	1	Válvulas de 0 V DC
3 4 4	2	n.c.
++7	3	FE (anticipadas)
5	4	n.c.
	5	Válvulas de 24 V DC
Asignación de pines 7/8", 4 pines		
C	А	n.c.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	В	Válvulas de 24 V DC
\	С	FE
B A	D	Válvulas de 0 VDC (anticipadas)

Indicaciones para la utilización

Utillaje

De ser posible, utilice para su sistema aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros de Festo han sido concebidos de tal modo que, si se utilizan correctamente, no precisan de una lubricación adicional sin por ello disminuir su vida útil.

El aire comprimido preparado después del compresor debe corresponderse en calidad con el aire comprimido no lubricado. De ser posible, no utilice aire comprimido lubricado en todo el sistema. En la medida de lo posible, instale los lubricadores siempre justo delante del actuador consumidor.

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

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

Aceites biológicos

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

Aceites minerales

Al utilizar aceites minerales (por ejemplos, aceites HLP según DIN 51524 partes 1 a 3) o aceites equivalentes con base de polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m³ (véase ISO 8573-1 clase 4). Independientemente del aceite del compresor, no se admite un contenido residual de aceite mayor puesto que, de lo contrario, con el tiempo se eliminaría el lubricante.

Hoja de datos: terminal de válvulas

Caudal

MPA1: hasta 360 l/min MPA14: hasta 670 l/min

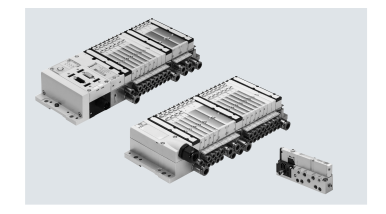
MPA2: hasta 850 l/min

- 🚺 - Ancho de las válvulas

MPA1: 10 mm MPA14: 14 mm MPA2: 20 mm



Servicio de reparación



Especificaciones técnicas gen	erales							
Estructura del terminal de válv	vulas	Modular, tamaños de	válvulas combinable	25				
Control eléctrico		Bus de campo	Multipolo	Interfaz AS-Interface	Interfaz CPI	Interfaz AP		
Tipo de accionamiento		Eléctrico	·					
Tensión nominal	[V DC]	24						
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	18 30						
Rizado residual	[Vss]	4						
Número máx. de posiciones de válvula		64 (FB), 24 (MP)						
Tamaño de válvula	[mm]	10, 14, 20						
Alimentación del aire de pilotaje		Interna o externa						
Lubricación		No necesita lubricaci	ón; sin sustancias qu	e afectan al proceso de pintur	a			
Tipo de fijación		Montaje mural						
		En perfil DIN según E	N 60715					
Posición de montaje		Indistinta (montaje n						
		Únicamente horizont						
Accionamiento manual auxilia	ır	Sin enclavamiento, c	on enclavamiento					
Grado de protección según EN 60529		IP67 (para todas las variantes de transmisión de señales con el equipo montado)						
Conexiones neumáticas								
Conexión neumática		Mediante placa base	o conexión individua	l				
Conexión de alimentación	1	G1/4 (M7 con placa l	oase individual)					
Conexión de descarga de aire	3/5	QS-10, QS-3/8" (M7	con placa base indivi	dual)				
Conexiones de trabajo	2/4	En función del tipo de conexión seleccionado						
		MPA1: M7, QS4, QS6						
		MPA14: G1/8, QS6, C						
		MPA2: G1/8, QS6, QS						
Conexión de aire de pilotaje	12/14	M7 (M5 con placa ba						
Conexión de escape del aire de pilotaje	82/84	, '		aca final VMPA-EPR-G)				
Conexión de compensación				conexión 82/84 (M5 con placa	base individual y co	n placa final VMPA-EPR-G)		
de presión		Ejecución con silenci	ador plano: escape h	acia la atmósfera				



Ténganse en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase de protección IP

→ Declaración de conformidad ATEX

Condiciones de funcionamie	nto y del en	torno
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/ Fluido de mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión de funcionamiento	[MPa]	-0,09 1
	[bar]	-0,9 10
Presión de mando	[MPa]	0,3 0,8
	[bar]	38
Temperatura ambiente	[°C]	_5 +50
Temperatura del medio	[°C]	_5 +50
Temperatura de almacenamiento ¹⁾	[°C]	-20 +40
Humedad relativa del aire		Máximo 90 % a 40 °C
		no condensante

¹⁾ Almacenamiento a largo plazo

Certificaciones ¹⁾								
Código de producto	MPA-MPM-VI (interfaz multipolo)	MPA-FB-VI (Interfaz de bus de campo con CPX)	MPA-ASI-VI (Interfaz AS-Interface)	MPA-CPI-VI (interfaz CPI)	MPA-FB-AP-VI (Interfaz AP)			
Número del artículo	539105	530411	546279	546280	550808			
Categoría ATEX para gas	II 3 G				-			
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex ec IIC T4 Gc X							
Temperatura ambiente ATEX [°C]	–5 ≤ Ta ≤ +50				_			
Certificación de protección contra explo-	_	EPL Gc (BR)	_	_	_			
sión fuera de la UE	_	_	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	_			
	_	_	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	_			
Organismo que expide el certificado	_	DNV 15.0193 X	_	_	_			
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)							
conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE							
	En conformidad con la Directiva RoHS							
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa CEN	l del Reino Unido ²⁾						
conformidad)	Según la normativa EX d	lel Reino Unido			_			
	Según la normativa RoH	S del Reino Unido						
Marcado KC	KC-CEM							
Certificación	c UL us - Recognized (Ol	c UL us - Recognized (OL)						
	RCM							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1	1	0	0	1			

¹⁾ Las variantes de conexión no incluidas en esta lista no cuentan con ninguna de las certificaciones mencionadas

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

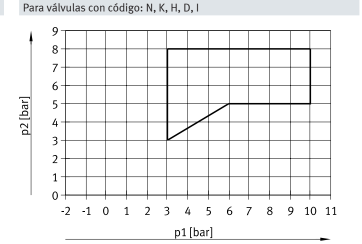
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

³⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Presión de mando p2 en función de la presión de trabajo p1 con alimentación externa del aire de pilotaje

Para válvulas con código: M, J, B, G, E, W, X

9 8 7 6 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

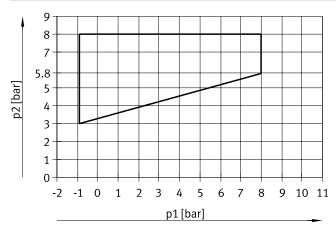


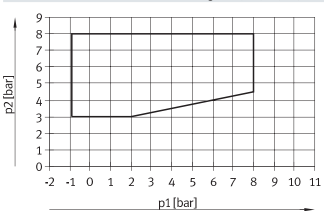
Presión de mando p2 en función de la presión de trabajo p1 para válvulas con reposición por muelle mecánico

Para válvulas de ancho de 10 mm con código: MS, NS, KS, HS, DS

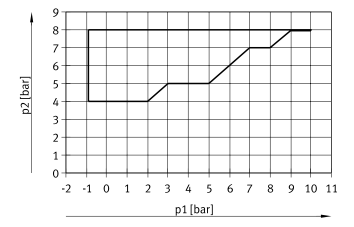
p1 [bar]

Para válvulas de ancho de 20 mm con código: MS, NS, KS, HS, DS





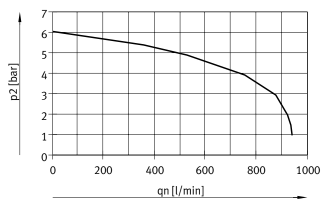
Para válvulas de ancho de 10 mm, con códigos: MU, NU, KU, HU



Caudal qn en función de la presión de salida p2 con placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)

(placa de regulación P) para conexión 1

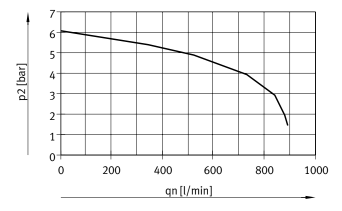
7 6 5 4 3 2 1 0 0 200 400 600 800 1000 qn [l/min] (placas de regulación B) para conexión 2



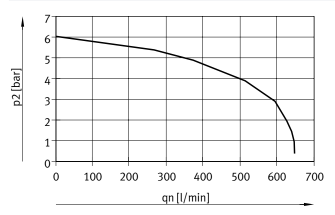
Presión de entrada 10 bar, presión establecida regulada 6 bar Presión de entrada 10 bar, presión establecida regulada 6 bar

Caudal qn en función de la presión de salida p2 en placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)

(placas de regulación A) para conexiones 4



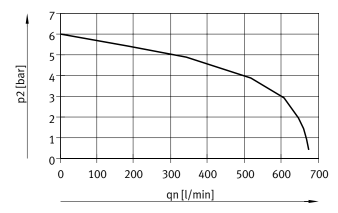
(placas de regulación B, rev.) para conexiones 3, reversible



Presión de entrada 10 bar, presión establecida regulada 6 bar Presión de entrada 10 bar, presión establecida regulada 6 bar

Caudal qn en función de la presión de salida p2 en placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)

(placas de regulación A, rev.) para conexiones 5, reversible



Presión de entrada 10 bar, presión establecida regulada 6 bar

Código			M	J	N	K	H	В	G	E	X	W	D	1
Forma constructiva			Válvula de	corredera	-									
Tipo de obturación			Blanda	Corredera										
Superposición			Superposi	rión nositiv	/a									
Tipo de reposición			Muelle			e neumát	ico	Muell	e mecánic		Muelle	neumáti	ico	
Tipo de reposición			neumático		Macin	e neamae		Mack	e mecame		Mache	neaman		
iempos de Conexión [r		[ms]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8
	sconexión	[ms]	20	-	20	20	20	35	35	35	20	20	20	20
Cor	nmutación	[ms]	_	15	-	<u> </u>	-	15	15	15	1-	-	-	-
Caudal nominal normal		[l/min]	360	360	300	230	300	300	320	240	255	255	230	260
Presión de [MPa]			-0,09 +1		0,3	1		-0,09 +1			-0,09.	+1	0,3 :	 l
funcionamiento [bar]			-0,9 +10)	3 10)		-0,9.	+10		-0,9	+10	3 10	
Presión de mando		[MPa]	0,3 0,8											
		[bar]	38											
Par de apriete máx. para la fijación de [Nm] la válvula			0,25											
Materiales			Fundición i	nyectada o	de alumin	iio								
Peso del producto		[g]	49	56	56	56	56	56	56	56	49	49	56	56
<u> </u>			!											
Especificaciones técnicas: v Código	álvulas de	10 mm de		NS	KS	HS	DS	ми		NU	KL	J	HU	
Forma constructiva			Válvula de	corredera				Válvula	de asiento	con mu	elle de re	nosición		
Tipo de obturación			Blanda	corredera				Blanda	de asient	CONTINA	che de re	.posicion		
Superposición			Superposio	ión nositiv	ra				osición ne	gativa				
Tipo de reposición			Muelle med		<u> </u>			· ·	mecánico	Sativa				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nexión	[ms]	10	14	14	14	14	10	10 8 10					
· —	sconexión	[ms]	27	16	16	16	16	14		8	10)	10	
	nmutación	[ms]	_	_	_	_	_	_				,	_	
Frecuencia de conmutación r		[Hz]	2	_	-	1_	+	_		+			_	
Caudal nominal normal	TIGA.	[l/min]	360	300	230	300	230	140 190 190		16	160 140 190		0	
Nota sobre el caudal nomina	l normal	[1,1]							1 → 2: 19					
									140 l/min				1 -> 4: 14	
Presión de		[MPa]	-0,09 +0	,8				-0,09						
funcionamiento		[bar]	-0,9 +8	-	-			-0,9	+10					
Presión de mando		[MPa]	0,3 0,8					0,4 0						
		[bar]	38					48						
Par de apriete máx. para la fi la válvula	ijación de	[Nm]	0,25					0,25						
Materiales			Fundición i	nvectada d	le alumin	io		reforza	do con PPA					
Peso del producto		[g]	56	,				35		42	42	2	42	
Datos técnicos: válvulas de Código	conmutació		de control c ES	on un anch	1	e 10 mm EU			IS	-	•		U	
Forma constructiva			Válvula de	asiento co	n muelle	de renosi	ción							
Tipo de obturación			Blanda			posi								
Superposición			Superposic	ión negati	va									
Tipo de reposición			Muelle med		. 10									
Presión de		[MPa]	0,30,8											
funcionamiento		[bar]	38											
Presión de mando		[MPa]	0,30,8											
r reston de mando		[bar]	3 8											
Par de apriete máx. para la fi	iiación de	[Nm]	0,65		T	0,65			0,25			1	,65	
la válvula	,,acion de	[14111]	3,03			2,02			3,23				,,,,	
Materiales			reforzado o	on PPA					,					
		[α]												

[g]

32

Peso del producto

Terminal de válvulas MPA-S

Especificaciones	técnicas: válvula	s de 14 m	ım de ancho								
Código			M	J	N	K	Н	В			
Forma constructiv	ra		Válvula de correde	/álvula de corredera							
Tipo de obturació	n		Blanda								
Superposición			Superposición pos	itiva							
Tipo de reposició	า		Muelle neumático					Muelle mecánico			
Tiempos de	Conexión	[ms]	13	9	9	10	10	12			
conmutación	Desconexión	[ms]	20	_	28	28	26	40			
	Conmutación	[ms]	-	24	_	_	_	18			
Caudal nominal normal [l/min]		[l/min]	550 670	550 670	550 650	550 600	550 650	550 630			
Nota sobre el cau	dal nominal norm	ıal	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 600 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 630 l/min			
Presión de		[MPa]	-0,09 +1		0,3 1	-		-0,09 +1			
funcionamiento		[bar]	-0,9 +10		3 10			-0,9 +10			
Presión de mando)	[MPa]	0,3 0,8					•			
		[bar]	38								
Par de apriete má	x. para la fija-	[Nm]	0,65								
ción de la válvula											
Materiales			Fundición inyectad	a de aluminio							
Peso del producto)	[g]	77								

Especificaciones té	cnicas: válvula	s de 14 m	m de ancho								
Código			G	E	X	W	D	1			
Forma constructiva	*	-	Válvula de correde	Válvula de corredera							
Tipo de obturación			Blanda	3landa							
Superposición			Superposición pos	Superposición positiva							
Tipo de reposición			Muelle mecánico								
Tiempos de	Conexión	[ms]	10	12	12	12	9	10			
conmutación	Desconexión	[ms]	40	40	20	20	26	28			
	Conmuta- ción	[ms]	20	18	_	_	_	_			
Caudal nominal nor	rmal	[l/min]	500 610	420 480	360 400	300 340	550 650	550 670			
Nota sobre el cauda	al nominal norm	ial	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 610 l/min	MPA-S: 420 l/min MPA-L: 480 l/min	MPA-S: 360 l/min MPA-L: 400 l/min	MPA-S: 340 l/min MPA-L: 300 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 650 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min			
Presión de		[MPa]	-0,09 +1				0,3 1				
funcionamiento		[bar]	-0,9 +10				3 10	3 10			
Presión de mando		[MPa]	0,3 0,8								
		[bar]	3 8								
Par de apriete máx. para la fija- [Nm] ción de la válvula			0,65								
Materiales			Fundición inyectad	Fundición inyectada de aluminio							
Peso del producto		[g]	77								

Especificaciones	técnicas: válvula	s de 14 m	m de ancho							
Código			MS	NS	KS	HS	DS			
Forma constructi	va		Válvula de corredera							
Tipo de obturació	ón		Blanda							
Superposición			Superposición positiv	ra		'				
Tipo de reposició	in		Muelle mecánico							
Tiempos de	Conexión	[ms]	10	12	12	12	10			
conmutación	Desconexión	[ms]	30	20	20	20	20			
	Conmutación	[ms]		-	_					
Frecuencia de co	nmutación máx.	[Hz]	2	-	-	-	_			
Caudal nominal r	normal	[l/min]	550 670	470 520	470 560	470 520	500 570			
Nota sobre el cau	udal nominal norm	ial	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 670 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 520 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 560 l/min	MPA-S: 470 l/min MPA-L: 520 l/min	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 570 l/min			
Presión de		[MPa]	-0,09+0,8	IMPA-L: 320 I/IIIIII	WFA-L: 360 I/IIIII	MFA-L: 320 I/IIIII	MPA-L: 370 I/IIIII			
funcionamiento		[bar]	-0 , 9 +8							
Presión de mand	0	[MPa]	0,3 0,8							
		[bar]	38							
Par de apriete ma	áx. para la	[Nm]	0,65	0,25						
fijación de la válvula										
Materiales			Fundición inyectada o	e aluminio						
Peso del product	.0	[g]	77							

Datos técnicos: válvulas de conmut	tación de	aire de control con un ancho to	otal de 14 mm					
Código	_	ES	EU	IS	IU			
Forma constructiva		Válvula de asiento con muelle de reposición						
Tipo de obturación		Blanda						
Superposición		Superposición negativa						
Tipo de reposición		Muelle mecánico	Muelle mecánico					
Presión de	[MPa]	0,30,8						
funcionamiento	[bar]	38						
Presión de mando	[MPa]	0,30,8						
	[bar]	38						
Par de apriete máx. para la fijación	[Nm]	0,25						
de la válvula								
Materiales		reforzado con PPA						
Peso del producto	[g]	36						

Especificaciones té	cnicas: válvulas	de 20 m	m de ancho									
Código			M	J	N	K	Н	В				
Forma constructiva			Válvula de correde	ra								
Tipo de obturación			Blanda	Blanda								
Superposición			Superposición positiva									
Tipo de reposición			Muelle neumático					Muelle mecánico				
Tiempos de	Conexión	[ms]	15	9	8	8	8	11				
conmutación	Desconexión	[ms]	28	_	28	28	28	46				
	Conmutación	[ms]	-	22	_	-	_	23				
Caudal nominal normal [l/min]		[l/min]	670	670	550 610	500 550	550	510				
Nota sobre el cauda	al nominal norm	al	-	-	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 610 l/min	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 550 l/min	-	-				
Presión de		[MPa]	-0,09 +1		0,3 1		-0,09 +1					
funcionamiento		[bar]	-0 , 9 +10		310			-0,9 +10				
Presión de mando		[MPa]	0,3 0,8									
		[bar]	38									
Par de apriete máx.	para la fijación	[Nm]	0,65									
de la válvula	de la válvula											
Materiales			Fundición inyectad	a de aluminio								
Peso del producto		[g]	100									

Especificaciones	técnicas: válvulas	de 20 mn	n de ancho								
Código			G	E	Х	W	D	1			
Forma constructiv	va		Válvula de cor	redera							
Tipo de obturació	ón		Blanda								
Superposición			Superposición	positiva							
Tipo de reposició	n		Muelle mecán	ico	Muelle neu	umático					
Tiempos de	Conexión	[ms]	10	11	13	13	7	7			
conmutación	Desconexión	[ms]	40	47	22	22	25	25			
	Conmutación	[ms]	21	23	-	-	-	_			
Caudal nominal n	normal	[l/min]	610	590	470	470	650 840	650 850			
Nota sobre el cau	ıdal nominal norma	al	-	-	-	-	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 840 l/min	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 850 l/min			
Presión de		[MPa]	-0,09 +1	'	· ·		0,3 1	-			
funcionamiento		[bar]	-0,9 +10				3 10				
Presión de mando	0	[MPa]	0,3 0,8								
		[bar]	38								
Par de apriete má	áx. para la fijación	[Nm]	0,65								
de la válvula											
Materiales			Fundición inye	Fundición inyectada de aluminio							
Peso del product	0	[g]	100								

Especificaciones té	cnicas: válvulas	de 20 mr	n de ancho					
Código			MS	NS	KS	HS	DS	
Forma constructiva			Válvula de corredera					
Tipo de obturación			Blanda					
Superposición			Superposición positiva					
Tipo de reposición			Muelle mecánico	Muelle mecánico				
Tiempos de	Conexión	[ms]	8	12	12	12	12	
conmutación	Desconexión	[ms]	36	25	25	25	25	
	Conmutación	[ms]	_	-	-	-	-	
Frecuencia de conmutación máx. [Hz]		2	-	-	-	-		
Caudal nominal normal [l/min]		670 840	550 620	500	550	650 820		
Nota sobre el cauda	al nominal norma	al	MPA-S: 670 l/min	MPA-S: 550 l/min	-	-	MPA-S: 650 l/min	
		MPA-L: 840 l/min	MPA-L: 620 l/min			MPA-L: 820 l/min		
Presión de [MPa]		-0,09+0,8						
funcionamiento [bar]		-0,9 +8						
Presión de mando		[MPa]	0,3 0,8					
[bar]		38						
Par de apriete máx. para la fijación [Nm]		0,65						
de la válvula								
Materiales		Fundición inyectada de aluminio						
Peso del producto [g]		100						

Características de ingeniería de seguridad						
	Válvulas de 10 mm de ancho	Válvulas de 14 mm de ancho	Válvulas de 20 mm de ancho			
Impulso de control [µs]	400	400	400			
pos. máx., señal 0						
Impulso de control [µs]	200	200	900			
neg. máx., señal 1						
Resistencia a los golpes e	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27					
impactos						
Resistencia a las vibraciones Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6						

Datos eléctricos: MPA con módulo electrónico VMPA	`	MPA1	MPA14	MPA2	
		IMITAL	WFA14	IVIFAZ	
Consumo interno por módulo electrónico					
Con 24 V U _{EL/SEN} 1)	[mA]	Típ. 8			
(electrónica interna, todas las salidas con señal 0)					
Con 24 V Uval ²⁾					
(electrónica interna, sin válvulas)					
VMPAEMG, circuitos separados	[mA]	Típ. 23			
VMPAEMS, sin circuitos separados [mA]		Típ. 3			
Consumo máx. de corriente por bobina magnética co	on tensión i	nominal			
Corriente nominal de arranque	[mA]	58	58	99	
Corriente nominal tras reducción de corriente	[mA]	9	9	18	
Tiempo hasta la reducción de corriente	[ms]	24	24	24	
Mensaje de diagnosis					
Subtensión U _{AUS} 3)	[V]	17,5 16			

Datos eléctricos: MPA con módulo electrónico VMPAMPM (interfaz ASI, multipolo)						
		MPA1	MPA14	MPA2		
Consumo de corriente en la conexión multipolo Sub-D por bobina con tensión nominal						
Corriente nominal de arranque	[mA]	80	80	100		
Corriente nominal con reducción de corriente	[mA]	25	25	20		
Tiempo hasta la reducción de corriente	[ms]	25	25	50		

Ejemplo de cálculo del consumo de corriente (terminal CPX, interfaz CPI)					
Consumo de corriente con dos bobinas MPA2	[mA]				
activadas al mismo tiempo y un módulo electrónico					
VMPAEMS sin circuitos separados					
Corriente nominal de arranque (duración 24 ms)	[mA]	VAL = 3 (consumo interno del módulo electrónico) + 2 x 99 (MPA2) = 202			
Corriente nominal tras reducción de corriente	[mA]	VAL = 3 (consumo interno del módulo electrónico) + 2 x 18 (MPA2) = 39			
(transcurridos 24 ms)					

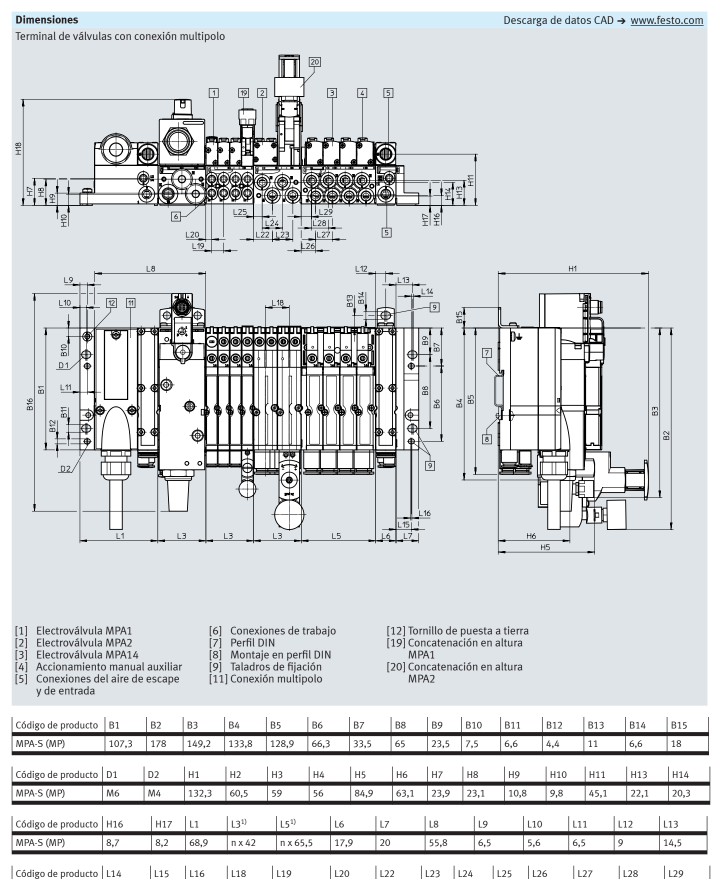
¹⁾ Alimentación eléctrica para la electrónica y los sensores

 ²⁾ Alimentación de tensión de carga para las válvulas
 3) Tensión de carga fuera del margen de funcionamiento

Materiales	
Placa base	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR, elastómero
Placa de alimentación	Fundición inyectada de aluminio
Placa final derecha	Fundición inyectada de aluminio
Interfaz neumática, izquierda	Fundición inyectada de aluminio, PA
Placa de escape	PA
Silenciador plano	PE
Placa de alimentación eléctrica	Cuerpo: fundición inyectada de aluminio
	Tapa: reforzada con PA
Módulo electrónico	PA
Encadenamiento eléctrico	Bronce/PBT
Placa de regulación	Elemento de mando, cuerpo: PA; juntas: NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

esos aproximados [g] eso básico de la placa base ¹⁾ laca base individual (VMPA I C) or posición de reserva L laca final derecha con conexión 82/84 para aire de escape co-	MPA1 210 (4 posiciones de válvulas)	MPA14	MPA2	
laca base individual (VMPA I C) or posición de reserva L laca final derecha con conexión 82/84 para aire de escape co-				
or posición de reserva L laca final derecha con conexión 82/84 para aire de escape co-		252 (4 posiciones de válvulas)	210 (2 posiciones de válvulas)	
laca final derecha con conexión 82/84 para aire de escape co-	92	184	233	
	20	40	45	
un (1000u un 00110/1107)	55			
laca final derecha sin conexión 82/84	58			
nterfaz neumática izquierda ¹⁾				
Con silenciador plano	315			
Con descarga común	324			
nterfaz neumática CPX-AP-A	207			
laca de alimentación ¹⁾				
Con silenciador plano	111			
Con descarga común	120			
laca de alimentación eléctrica	200			
laca de regulación (MPA1)	73,8			
laca de regulación (MPA2)	180			
SM-M5-3-I	3			
SM-M5-5/32-I-U-M	3			
SM-M5-4-I	4			
SM-M5-3/16-I-U-M	4			
SM-M5-6-I	5			
SM-M5-1/4-I-U-M	5			
SM-M7-4-I	4			
SM-M7-3/16-I-U-M	4			
SM-M7-6-I	5			
SM-M7-1/4-I-U-M	5			
S-G1/8-6-l	11			
S-1/8-1/4-I-U-M	11			
S-G1/8-8-I	13			
S-1/8-5/16-I-U-M	13			
S-G1/4-8-I S-1/4-5/16-I-U-M	22			
S-1/4-5/16-1-U-M S-G1/4-10-I	22			
S-1/4-3/8-I-U-M	22			

 $^{1) \}quad \hbox{Con junta de hoja met\'alica, soporte para placas identificadoras, tornillos} \\$



¹⁾ n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

16,7

5,3

1,5

13,5

1

21

10,5

MPA-S (MP)

18

18

7,7

12,7

14,8

14,8

9,1

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Terminal de válvulas con conexión AS-Interface 1 2 3 4 5 H22 6 卣 L12 НЗ H4 12 11 B21 B10 D1 88 <u>В</u> B5 B6 7 8 囱 D2 B18 L5 [1] Electroválvula MPA1 [5] Conexiones del aire de es-[9] Taladros de fijación Electroválvula MPA2 [11] Bloque de conexión cape y de entrada [3] Electroválvula MPA14 [6] Conexiones de trabajo [12] Tornillo de puesta a tierra Accionamiento manual auxiliar [7] Perfil DIN [18] Conector M12 Montaje en perfil DIN [8] B5 B11 B12 B14 B15 B18 B20 B21 Código de producto В1 В6 В7 B8 В9 B10 B13 MPA-S (ASI) 107,3 128,9 66,3 33,5 65 23,5 7,5 6,6 4,4 11 6,6 18 56 110,9 37,2 D1 D2 Н1 Н3 H4 Н7 Н8 Н9 H11 H13 H14 H17 H21 H22 Código de producto H16 M4 MPA-S (ASI) M6 108,1 23,9 10,8 20,3 59 56 23,1 45,1 22,1 8,7 8,2 55,1 53

L9

6,5

L23

18

L10

5,6

L24

18

L11

6,5

L25

7,7

L12

9

L26

12,6

L13

14,5

L27

14,8

L14

1,5

L28

14,8

L15

13,5

L29

L7

20

L22

16,7

L6

17,9

L20

5,2

L31)

n x 42

L18

21

L1

85

L16

1

L5¹⁾

n x 65,5

L19

10,5

Código de producto

Código de producto

MPA-S (ASI)

MPA-S (ASI)

¹⁾ n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

Descarga de datos CAD → www.festo.com **Dimensiones** Terminal de válvulas con conexión CPI 5 1 4 11 8 [1] Electroválvula MPA1 [8] Accesorio para montaje en perfil [15] Regulador de presión pro-[2] Electroválvula MPA2 DIN porcional [3] Electroválvula MPA14 [9] Taladros de fijación [16] Cable de conexión con [4] Accionamiento manual auxiliar [11] Bloque de conexión conector acodado [5] Conexiones del aire de escape y [12] Tornillo de puesta a tierra [17] Cable de conexión con de entrada [13] Placa de alimentación eléctrica conector recto [6] Conexiones de trabajo [14] Sensor de presión [7] Perfil DIN Código de producto B5 В6 В7 B8 В9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 MPA-S (CPI) 107,3 128,9 66,3 33,5 65 23,5 7,5 6,6 4,4 11 6,6 18 11 6,6 45,2 44,3 110,9 37,2 Código de producto D1 D2 Н1 Н2 Н4 H7 Н8 Н9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 MPA-S (CPI) M6 M4 9,8 90,6 60,5 59,1 56 23,9 23,1 10,8 9,8 45,1 23,9 22,1 20,3 8,7 8,2 Código de producto H18 H19 H20 H21 L31) L5¹⁾ L7 L9 L10 L13

11,9

121

L4

32

L1

85

I 18

21

n x 42

120

10,5

119

5,3

55,1

117

21

22,9

115

13,5

22,6

114

1,5

9,9

116

1

MPA-S (CPI)

MPA-S (CPI)

Código de producto

L6

17,9

124

18

n x 65,5

123

122

16,6 18 20

L25

7,6

6,5

L26

12,6

5,5

L27

14,8

L11

6,5

128

14,8

L12

130

15,8

14,5

132

42

9

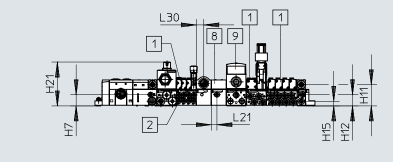
129

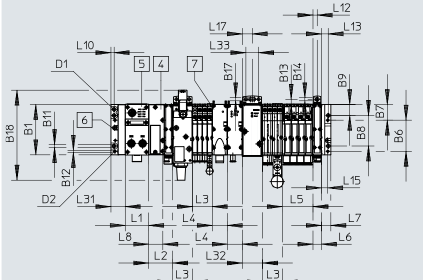
¹⁾ n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

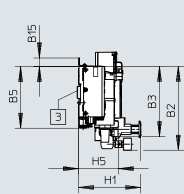
Dimensiones

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo

Descarga de datos CAD → www.festo.com









22,6 22,9 9,9

- [1] Electroválvula MPA1
- [2] Electroválvula MPA2
- [3] Electroválvula MPA14
- [4] Accionamiento manual auxiliar
- Conexiones del aire de escape y de entrada

132,3 60,5 59,1

- [6] Conexiones de trabajo
- [7] Perfil DIN

MPA-S (FB)

- [8] Accesorio para montaje en perfil DIN
- [9] Taladros de fijación
- [10] Interfaz neumática MPA
- [11] Módulo CPX
- [12] Tornillo de puesta a tierra
- [13] Placa de alimentación eléctrica
- [14] Sensor de presión
- [15] Regulador de presión proporcional
- [19] Concatenación en altura MPA1
- [20] Concatenación en altura MPA2

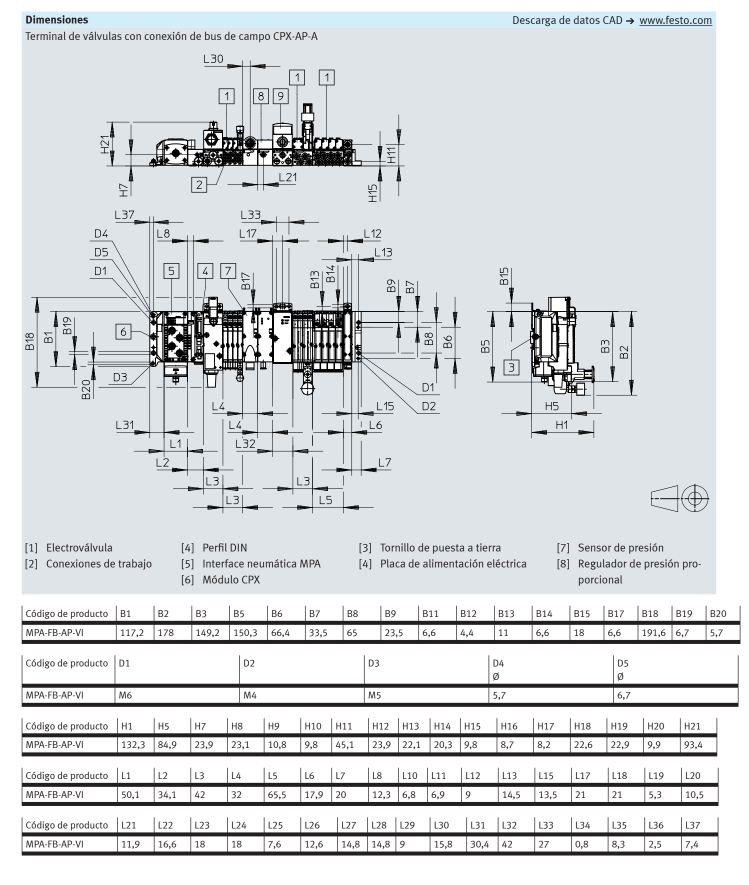
Código de producto	B1	B2	В3	B5	B6	B7	B8	B9	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	D1	D2
MPA-S (FB)	107,3	178	149,2	129	66,4	33,5	65	23,5	6,6	4,4	11	6,6	18	11	6,6	M6	M4
Código de producto	 H1	H2	нз н	4 H	5 HZ	, _{H8}	l Hs) Н10	H11	H ₁₂	 H13 I	H14 F	H15 H1	.6 H17	7 H18	H19	H20

Código de producto	L1 ¹⁾	L2	L3 ²⁾	L4	L5 ²⁾	L6	L7	L	.8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
MPA-S (FB)	m x 50,1	51,3	n x 42	32	n x 65,5	17,9	20	3	0	7,9	6,8	8,5	9	14,5	1,5	13,5	1

84,9 23,9 23,1 10,8 9,8 45,1 23,9 22,1 20,3

Código de producto	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32
MPA-S (FB)	21	21	5,3	10,5	11,9	16,6	18	18	7,6	12,6	14,8	14,8	9	15,8	30,4	42

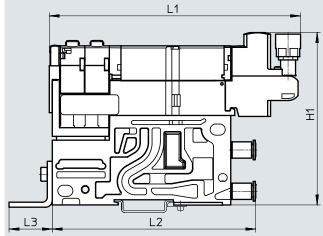
n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)



Dimensiones

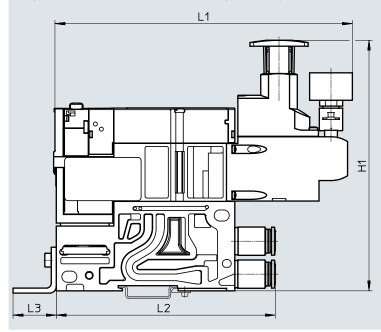
Descarga de datos CAD $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$





Código de producto	H1	L1	L2	L3
VMPA1	105	151,1	122,3	26,9

Componentes de la concatenación en altura, placa de regulación VMPA2



Código de producto	H1	L1	L2	L3
VMPA2	152	179,6	131,6	26,9

Función: Χ -W 3

- 🚺 - Caudal 380 ... 1650 l/min

Márgenes de regulación de la presión 0,02 ... 10 bar

Tensión

2

21,6 ... 26,4 V DC



Especificaciones técnicas generales				
			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Función de la válvula			Regulador de presión proporc	cional de 3 vías
Forma constructiva			Regulador de diafragma servo	ppilotado
Campo de aplicación			Para conexión CPI, para bus d	le campo.
Tipo de fijación			Con taladro pasante, con acce	esorios, a elegir
Tipo de obturación			Blanda	
Tipo de accionamiento			Eléctrico	
Tipo de control			Servopilotado	
Posición de montaje			Indistinta	
Tipo de reposición			Muelle mecánico	
Tipo de indicador			Diodo emisor de luz	LCD con iluminación de fondo
Conexión neumática	1, 2, 3		Placa base	
Anchura nominal	Alimentación de aire	[mm]	6	8
	Escape de aire	[mm]	4,5	7
Caudal nominal normal	2 bar	[l/min]	380	450
	6 bar	[l/min]	900	1050
	10 bar	[l/min]	1400	1650
Peso del producto		[g]	400	500
Material	Cuerpo		Aleación forjada de aluminio	anodizado

Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Mediante placa base				
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 26,4				
Rizado residual	[%]	10				
Consumo eléctrico máximo	[W]	7				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Resistencia a cortocircuitos		Para todas las conexiones eléctricas				
Protección contra inversión de polaridad		Para todas las conexiones eléctricas				
Grado de protección según EN 60529		IP65				



- Nota

En caso de una ruptura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.

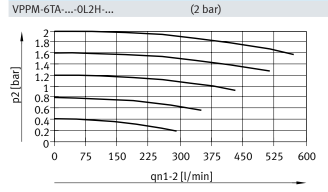


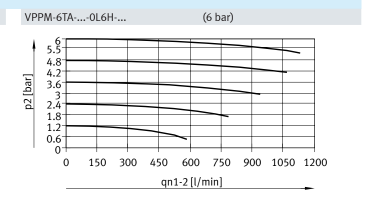
Nota

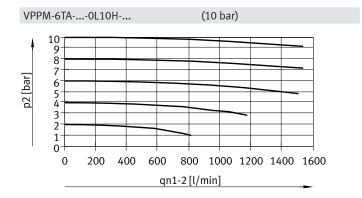
Ténganse en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase de protección IP

→ Declaración de conformidad **ATEX**

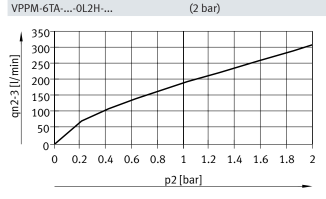
Caudal qn de $1 \rightarrow 2$ en función de la presión de salida p2

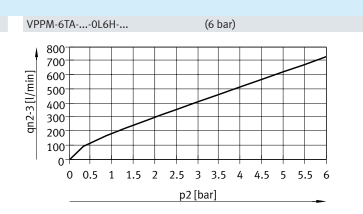


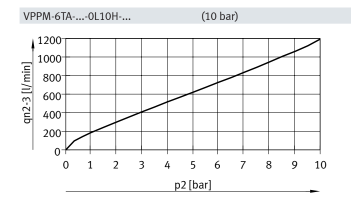




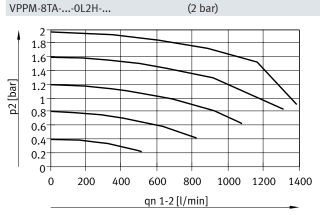
Caudal qn de $2 \rightarrow 3$ en función de la presión de salida p2

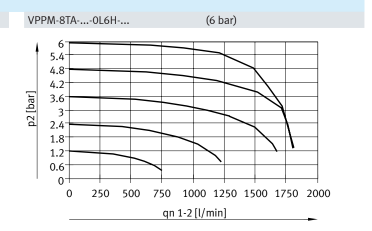


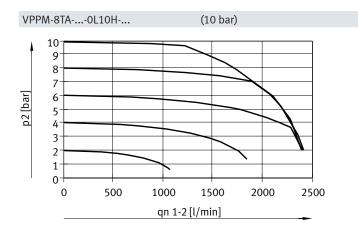




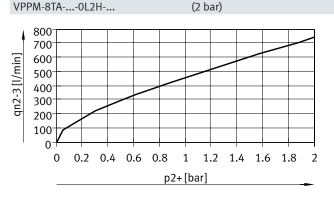
Caudal qn de $1 \rightarrow 2$ en función de la presión de salida p2

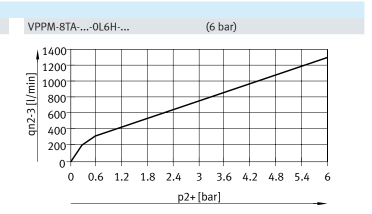


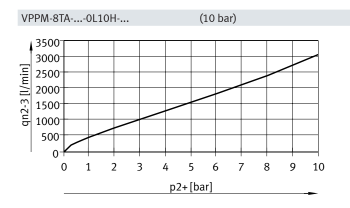




Caudal qn de $2 \rightarrow 3$ en función de la presión de salida p2



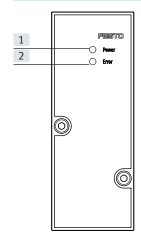




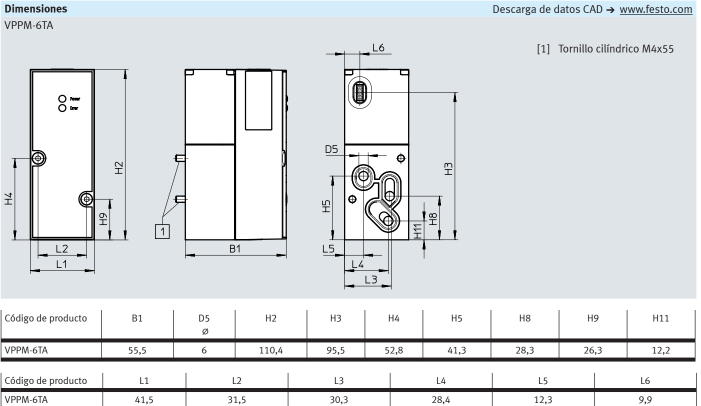
Condiciones de funcionamiento y del entorno								
			VPPM-6TA	VPPM-8TA				
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 85	573-1:2010 [7:4:4]				
			Gases inertes					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado					
Margen de regulación de la presión	VPPM0L2H	[MPa]	0,0020,2					
		[bar]	0,02 2					
	VPPM0L6H	[MPa]	0,006 0,6					
		[bar]	0,06 6					
	VPPM0L10H	[MPa]	0,01 1					
		[bar]	0,1 10					
Presión de entrada 1 ¹⁾	VPPM0L2H	[MPa]	0 0,4					
		[bar]	0 4					
	VPPM0L6H	[MPa]	0 0,8					
		[bar]	08					
	VPPM0L10H	[MPa]	0 1,1					
		[bar]	0 11					
Histéresis máxima de la presión	VPPM0L2H	[bar]	0,01					
	VPPM0L6H	[bar]	0,03					
	VPPM0L10H	[bar]	0,05					
Desviación de la linealidad FS (Full Scale = esca-	Estándar	[%]	2					
la completa)	Tipo S1	[%]	1					
Precisión de repetición FS (Full Scale = escala completa)		[%]	0,5					
Coeficiente de temperatura	-	[%/K]	0,04					
Temperatura ambiente		[°C]	0 60	0 50				
Temperatura del medio		[°C]	10 50					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾			2					
Marcado KC			KC CEM					
Marcado CE (véase la declaración de conformidad	d) ⁴⁾		Según la Directiva sobre CEM	de la UE3)				
			En conformidad con la Directiv	ra 2002/95/CE (RoHS)				
Marcado UKCA (véase la declaración de conformi	dad) ⁴⁾		Según la normativa CEM del Ro	eino Unido ³⁾				
			Según la normativa RoHS del Reino Unido					
Certificación			RCM					
			c UL us - Listed (OL)					
Organismo que expide el certificado			UL E322346					
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L					

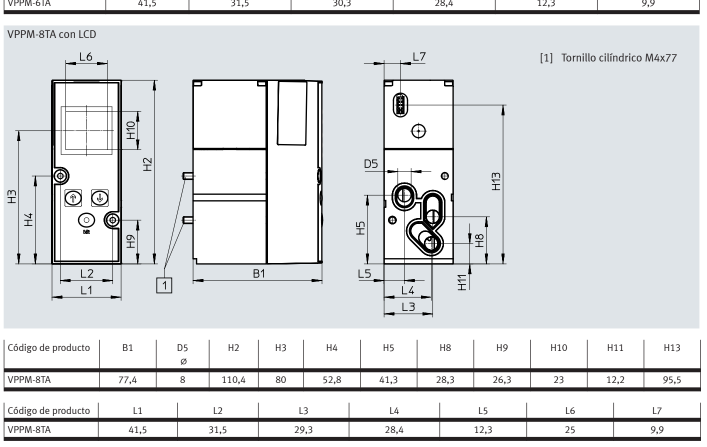
- 1) La presión de entrada 1 siempre deberá ser 1 bar mayor que la presión máxima regulada de salida.
- 2) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 3) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... -> Soporte/Descargas.
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.
- 4) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Identificación mediante LED del regulador de presión proporcional VPPM-6TA



- [1] LED verde "Power"
- [2] LED rojo "Error"



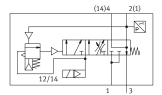


Referencias de	e pedido				
Código	Precisión total [%]	Presión de entrada 1 [MPa]	Margen de regulación de la presión [MPa]	N.º art.	Código de producto
QA	2	0 0,4	0,002 0,2	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
QD	1	0 0,4	0,002 0,2	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
QB	2	0 0,8	0,006 0,6	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
QE	1	0 0,8	0,006 0,6	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
QC	2	0 1,1	0,01 1	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
QF	1	0 1,1	0,01 1	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
QL	1	0 0,4	0,002 0,2	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
QG	2	0 0,4	0,002 0,2	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
QM	1	0 0,8	0,006 0,6	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
QH	2	0 0,8	0,006 0,6	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
QN	1	0 1,1	0,01 1	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
QK	2	0 1,1	0,01 1	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

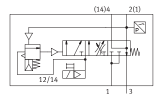
Referencias de pedido	o: accesorios	N.º art.	Código de producto
	Fijación	558844	VMPA-BG
	Placa base sin módulo distribuidor eléctrico y sin módulo electrónico	542223	VMPA-FB-AP-P1
	Placa ciega	559638	VMPA-P-RP
	Módulo distribuidor eléctrico para la placa base del regulador de presión proporcional	537998	VMPA1-FB-EV-AB
	Módulo electrónico	542224	VMPA-FB-EMG-P1

Funciór

Sin accionamiento manual auxiliar



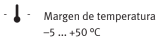
Con accionamiento manual auxiliar





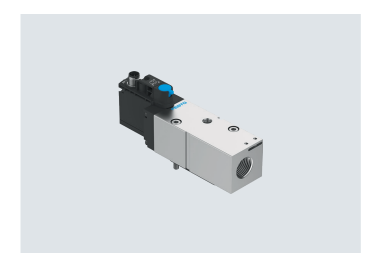
Caudal Alimentación de aire: 3000 l/min Descarga de aire: 3300 l/min

Ancho del conjunto modular 41 mm





Presión de funcionamiento 0,2 ... 1 MPa



Descripción

Funciones inteligentes

Las funciones básicas son las mismas que las de las conocidas válvulas de acumulación de presión.

Hay disponible una variante con alimentación interna del aire de pilotaje y una variante sin alimentación interna del aire de pilotaje. La nueva válvula de arranque progresivo inteligente dispone además de:

- un sensor de presión integrado para la consulta del estado de descarga
- un accionamiento manual auxiliar con protección frente a una activación imprevista, así como autorreposición

La válvula de arranque progresivo se utiliza para aumentar lentamente y de forma segura la presión de alimentación del canal 1 del terminal de válvulas o para descargarlo rápidamente del canal 1 del terminal de válvulas.

La conmutación se realiza en dos fases:

 Primero aumenta lentamente la presión de trabajo disponible para el canal 1 (la velocidad se ajusta con el tornillo estrangulador). Una vez que la presión de trabajo en el canal 1 del terminal de válvulas ha alcanzado la mitad del valor de la presión de funcionamiento, la válvula conmuta la presión de funcionamiento completa al canal 1 del terminal de válvulas.

El punto de conmutación está configurado de forma fija al 50 % de la presión de funcionamiento. En el canal 14 (aire de pilotaje) se aplica siempre toda la presión de funcionamiento. De esa manera, las válvulas del terminal de válvulas pasan a la posición de conmutación deseada antes de que se aplique presión en el canal 1. Por lo tanto es imposible que se produzca un estado indefinido.

En posición de reposo, es decir, si la válvula no ha conmutado, el aire del canal 1 del terminal de válvulas se descarga a través del orificio de escape de la válvula de arranque progresivo.

Para fines de mantenimiento y de servicio técnico se ofrece un accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y con autorreposición mediante señal de mando eléctrica

Control de la presión

La válvula de conmutación del aire de control dispone de una conexión enchufable M8 a través de la cual se controla el aire de control mediante un sensor.

La interfaz del sensor hacia el exterior se define como interfaz digital de 24 V. En un terminal de válvulas con conexión de bus de campo, esta conexión no es necesaria y la señal se transmite a través del bus interno.

Especificaciones técnicas g	enerales	
Forma constructiva		Válvula de corredera
Patrón uniforme	[mm]	41
Tamaño de válvula	[mm]	40
Superposición		Superposición negativa
Tipo de accionamiento		Eléctrico
Tipo de obturación		Blanda
Tipo de fijación		En placa base
Posición de montaje		Indistinta
Función de la válvula		Formación progresiva de presión y descarga
Tipo de reposición		Muelle mecánico
Tipo de control		Servopilotado
Sentido de flujo		No reversible
Conexión neumática 3		G1/2
Peso del producto	[g]	466

Caudal nominal normal [l/min]						
Alimentación de aire	3000					
Escape de aire	3300					

Código de producto		VABF-S6-1-P5A4S1PZ	VABF-S6-1-P5A4S1PA	VABF-S6-1-P5A4S2PZ	VABF-S6-1-P5A4S2PA		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO	8573-1:2010 [7:4:4]				
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO	8573-1:2010 [7:4:4]				
Notas sobre el fluido de fun- cionamiento/mando		No es posible el funcionami	ento con aire comprimido lubri	cado			
Presión de conmutación		No ajustable					
		Punto de conmutación entre	e 50-75 % de la presión de func	ionamiento			
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,3 1			0,2 1		
	[bar]	3 10			2 10		
Presión de mando	[MPa]	0,3 0,8	0,3 1		0,2 1		
	[bar]	38	3 10		2 10		
Caudal nominal normal de ventilación	[l/min]	3000					
Nota ventilación	[l/min]	VTSA: 3000	VTSA: 3000				
		MPA: 1200					
Caudal nominal normal de descarga de aire	[l/min]	3300					
Nota ventilación	[l/min]	VTSA: 3300	VTSA: 3300				
		MPA: 1600					
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50					
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 +60					
Temperatura del medio	[°C]	-5 +50					
Humedad relativa del aire	[%]	Máx. 90 a 40 °C					
Clase de resistencia a la corr	osión CRC ¹⁾	0					
Nota sobre la dinamización f	orzada	Frecuencia de conmutación	mínima 1/mes				

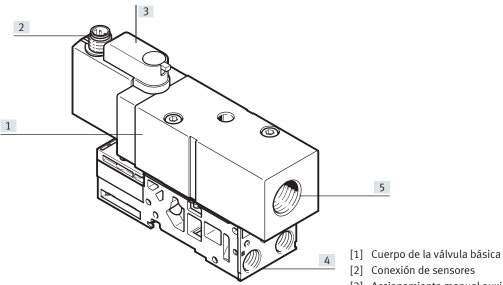
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Características de ingeniería de seguridad				
Impulso de prueba pos. máx. [μs]	2000			
señal 0				
Impulso de prueba neg. máx. [µs]	1200			
señal 1				
Resistencia a los golpes e impactos	Prueba de impacto con grado de severidad 2 según EN 60068-2-27			
Resistencia a las vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según EN 60068-2-6			

Datos eléctricos de la válvula de arran- que progresivo	Bus de campo	Multipolo
Conexión eléctrica	Plug-in	
Conexión de sensores	-	Conector
		3 pines
		M12x1
Tensión nom. de [V] funcionamiento	24 DC	
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 1,6 W	
Fluctuaciones de tensión [%] admisibles	±10%	
Grado de protección	IP65	
Sensor de presión	Integrado (plug in)	
Evaluación de sensores	Interna	_
Función del elemento de conmutación	Contacto normalmente cerrado	
Detección de la posición de conmutación	Mediante presostato, estado a descarga	
Indicación del estado de	LED amarillo, control de la válvula	
señal	Diodo emisor de luz verde, presostato, estado a descarga	
Tiempo de utilización [%]	100	

Materiales				
	Bus de campo	Multipolo		
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio			
Juntas	NBR, HNBR			
Tornillos	acero, galvanizado			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-Zona III			

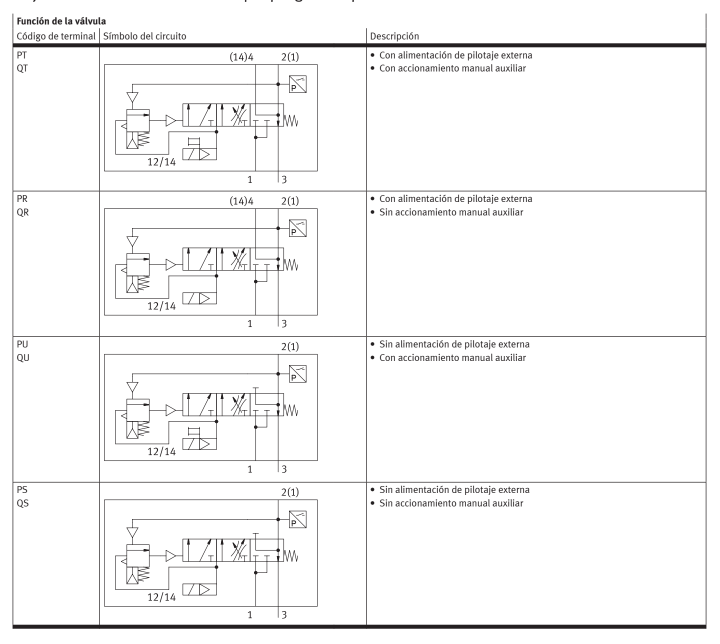
Elementos de conexión e indicación

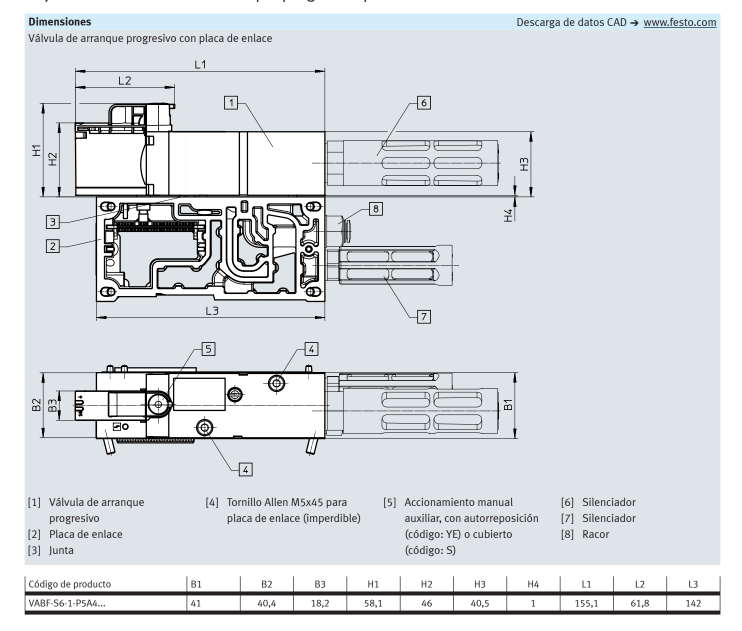


- [3] Accionamiento manual auxiliar (opcional)
- [4] Alimentación de presión, canal 1
- [5] Aire de escape de canal 3/5

- 🖣 - Nota

Puede encontrar información detallada sobre las posibilidades y la funcionalidad de la anulación manual en la documentación del usuario.





Accesorios: válvula de arranque progresivo para MPA-S

	Código	Descripción				N.º art.	Código de producto
eléctric	o de bus o	de campo					
	PM	Formación de la presión de mando desde el canal 1	namiento manual auxiliar con encl correposición mediante señal de p ca		8067407	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T5-PA	
	儿		Sin ac	cionamiento manual auxiliar		8067411	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T5-PA
\rightarrow	PN	Sin formación de la pre- sión de mando desde el canal 1		amiento manual auxiliar con encl correposición mediante señal de p ca		8067405	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T5-PA
			Sin ac	cionamiento manual auxiliar		8067409	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T5-PA
aláctrico	o de multi	inolo					
electric	PM	Formación de la presión de mando desde el canal 1		namiento manual auxiliar con encl correposición mediante señal de p ca		8161609	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-F
]		Sin ac	Sin accionamiento manual auxiliar		8161611	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-P2
\checkmark	PN	Sin formación de la pre-	Sin ac	Sin accionamiento manual auxiliar			VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-P2
		sión de mando desde el canal 1	Accionamiento manual auxiliar con enclavamiento, autorreposición mediante señal de pilotaje eléctrica		8161608	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-F	
		Callat 1			ilotaje		
					ilotaje		
cias – P	Placa base Descrip	•			Peso	N.º art.	Código de producto
	Descrip	•	eléctri		Peso	N.º art.	Código de producto
	Descrip	e oción	eléctri		Peso	N.º art.	Código de producto VMPA-FB-AP-1-P5
	Descrip ón para v	e oción álvula de aumento de presió	eléctri	ca	Peso [g]		
	Ón para v Sin mó	e oción álvula de aumento de presió dulo distribuidor eléctrico	eléctri n	Sin módulo electrónico Módulo electrónico para cone-	Peso [g]	8093454	VMPA-FB-AP-1-P5
	on para vo	e oción álvula de aumento de presió idulo distribuidor eléctrico ódulo distribuidor eléctrico	eléctri n	Sin módulo electrónico Módulo electrónico para cone- xión de bus de campo. Módulo electrónico para cone-	Peso [g] 155 175	8093454 8161057	VMPA-FB-AP-1-P5 VMPA-FB-AP-1-EMG-P5
e conexi	On mo	e oción álvula de aumento de presió idulo distribuidor eléctrico ódulo distribuidor eléctrico ódulo distribuidor eléctrico c	eléctri n	Sin módulo electrónico Módulo electrónico para cone- xión de bus de campo. Módulo electrónico para cone- xión multipin Módulo electrónico para cone-	Peso [g] 155 175	8093454 8161057 8161059	VMPA-FB-AP-1-P5 VMPA-FB-AP-1-EMG-P5 VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK
	On mo	e oción álvula de aumento de presió idulo distribuidor eléctrico ódulo distribuidor eléctrico ódulo distribuidor eléctrico c	eléctri n	Sin módulo electrónico Módulo electrónico para cone- xión de bus de campo. Módulo electrónico para cone- xión multipin Módulo electrónico para cone-	Peso [g] 155 175	8093454 8161057 8161059	VMPA-FB-AP-1-P5 VMPA-FB-AP-1-EMG-P5 VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK

	Código	Función de la válvula	N.º art.	Código de producto
roválvula indivi	dual, ancho de 10 mm			
_	Válvula de 5/2 vías			
*	Función de la posición 1-32: M	Monoestable	533342	VMPA1-M1H-M-PI
	Función de la posición 1-32: MS	Monoestable, reposición por muelle mecánico	571334	VMPA1-M1H-MS-PI
	Función de posición 1-32: MU	Válvula de asiento de polímero, monoestable,	553113	VMPA1-M1H-MU-PI
		reposición por muelle mecánico		
	Función de la posición 1-32: J	Biestable	533343	VMPA1-M1H-J-PI
	Válvula de 2x 3/2 vías		,	
	Función de la posición 1-32: N	Normalmente abierta	533348	VMPA1-M1H-N-PI
	Función de la posición 1-32: NS	Normalmente abierta,	556839	VMPA1-M1H-NS-PI
	ransisin de la pesision 1 321 lle	reposición por muelle mecánico		
	Función de posición 1-32: NU	Válvula de asiento de polímero, normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	553111	VMPA1-M1H-NU-PI
	Función de la posición 1-32: K	Normalmente cerrada	533347	VMPA1-M1H-K-PI
				_
	Función de la posición 1-32: KS	normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	556838	VMPA1-M1H-KS-PI
	Función de posición 1-32: KU	Válvula de asiento de polímero, normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	553110	VMPA1-M1H-KU-PI
	Función de la posición 1-32: H	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada	533349	VMPA1-M1H-H-PI
	Función de la posición 1-32: HS	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada,	556840	VMPA1-M1H-HS-PI
		reposición por muelle mecánico		
	Función de posición 1-32: HU	Válvula de asiento de polímero, Posición normal 1 abierta, 1 cerrada, reposición por muelle mecánico	553112	VMPA1-M1H-HU-PI
	Válvula de 5/3 vías			
	Función de la posición 1-32: B	Centro a presión	533344	VMPA1-M1H-B-PI
	Función de la posición 1-32: G	Centro cerrado	533345	VMPA1-M1H-G-PI
	Función de la posición 1-32: E	Centro a descarga	533346	VMPA1-M1H-E-PI
	Válvula de 1x 3/2 vías	Centro a descarga	333340	VIIII Z III Z I I
	Función de la posición 1-32: W	Normalmente abierta, alimentación externa de la presión	540050	VMPA1-M1H-W-PI
	Función de la posición 1-32: X	Normalmente abreita, alimentación externa de la presión	534415	VMPA1-M1H-X-PI
	Válvula de 2x 2/2 vías	Normalmente cerrada, alimentación externa de la presión	334413	AMILYT-MITH-Y-11
	Función de la posición 1-32: D	Normalmente cerrada	533350	VMPA1-M1H-D-PI
	Función de la posición 1-32: DS	normalmente cerrada.	556841	VMPA1-M1H-DS-PI
	runcion de la posicion 1-32: D3	reposición por muelle mecánico	330041	AMLYI-MIII-D2-LI
	Función de la posición 1-32: I	1 normalmente cerrada.	543605	VMPA1-M1H-I-PI
	l'uncion de la posicion 1-32. I	1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible	343003	VMII AI-MIIII-I-II
		1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible		
ción no ocupada	, 10 mm de ancho		i	
	Función de la posición 1-32: L	Placa ciega para una posición de válvula de 10 mm de ancho El suministro incluye una etiqueta autoadhesiva.	533351	VMPA1-RP
ula de conmutac	ción del aire de pilotaje: ancho de 10	O mm		
	Posición de válvula 0-64	Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación	8126790	VMPA1-M1H-IS-PI
	r osicion de valvala o o-r	interna del aire de pilotaje a través del canal 1 de la zona de presión	0120,70	
		Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación	8126791	VMPA1-M1H-ES-PI
•		externa del aire de pilotaje a través del canal 2 del bloque de		
		conexión		
	Posición de válvula 0-64	Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación interna del aire de pilotaje a través del canal 1 de la zona de presión, con detección de aire de control mediante sensor, ex-	8126792	VMPA1-M1H-IU-PI
		terno, racor de conexión M8		
		Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación externa del aire de pilotaje a través del canal 2 del bloque de conexión, con detección de aire de control mediante sensor,	8126793	VMPA1-M1H-EU-PI
		externo, racor de conexión M8		

Terminal de válvulas MPA-S

	Código	Descripción			N.º art.	Código de producto
oncatenaciones en a	ltura, ancho de 10 mm					
	Regulador de presión 1-32: PF	Placa de regulación	Para conexión 1	0,5 6 bar	564911	VMPA1-B8-R1-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PA	de presión con unión		0,5 8,5 bar	564908	VMPA1-B8-R1-M5-10
TO AS	Regulador de presión 1-32: PH	roscada fija M5	Para conexión 2	2 6 bar	564912	VMPA1-B8-R2-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PC			2 8,5 bar	564909	VMPA1-B8-R2-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PG		Para conexión 4	2 6 bar	564913	VMPA1-B8-R3-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PB			2 8,5 bar	564910	VMPA1-B8-R3-M5-10
1	Regulador de presión 1-32: PF	Placa de regulación	Para conexión 1	0,5 6 bar	549052	VMPA1-B8-R1C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PA	de presión con unión roscada giratoria M5		0,5 8,5 bar	543339	VMPA1-B8-R1C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PH		Para conexión 2 Para conexión 4	2 6 bar	549053	VMPA1-B8-R2C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PC			2 8,5 bar	543340	VMPA1-B8-R2C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PG			2 6 bar	549054	VMPA1-B8-R3C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PB			2 8,5 bar	543341	VMPA1-B8-R3C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PS	Placa aisladora de presión vertical para la desconexión manual de una válvula individual de la alimentación de presión del terminal de válvulas (canal 1 y alimentación del aire de pilotaje 12/14), presión de funcionamiento 3 8 bar			567805	VMPA1-HS
~ <u> </u>	Manómetro 1-32: VE		on rosca M5 para placa	Unidad bar	132340	MA-15-10-M5
	Manómetro 1-32: VD			Unidad psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	Manómetro 1-32: VC	Racor rápido roscado a de regulación de presi	autoblocante con rosca ón	M5 para placa	153291	QSK-M5-4

Referencias de pedido)					
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto	PE ¹⁾
Estrangulador fijo, an	cho de 10 mm					
	Conexión neumática 3, 1-40: V03	Tornillo hueco, para la estran-	3,5 5,5 l/min	572544	VMPA-FT-NW0.3-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q03	gulación del aire de escape				
\square	Conexión neumática 3, 1-40: V05		9 12 l/min	572545	VMPA-FT-NW0.5-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q05					
	Conexión neumática 3, 1-40: V07		18 22 l/min	572546	VMPA-FT-NW0.7-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q07					
	Conexión neumática 3, 1-40: V10		36 41 l/min	572547	VMPA-FT-NW1.0-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q10					
	Conexión neumática 3, 1-40: V12		52 58 l/min	572548	VMPA-FT-NW1.2-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q12					
	Conexión neumática 3, 1-40: V15		81 89 l/min	572549	VMPA-FT-NW1.5-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q15					
	Conexión neumática 3, 1-40: V17		105 115 l/min	572550	VMPA-FT-NW1.7-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q17					
Juego de estrangulad	ores, ancho de 10 mm					
	_	Estrangulador fijo, dos unidade dos retenedores y herramienta	•	572543	VMPA1-FT-NW0.3-1.7	14
Elemento de fijación p	para estrangulador fijo, ancho de 10) mm				
	_	Retenedor para el orificio de air base	e de escape de la placa	572542	VMPA1-FTI-10	10

¹⁾ Unidades por embalaje.

eferencias de pedid	Código	Descripción			N.º art.	Código de producto
aca base, ancho de		1				0 1
A 2	_	Para conector multipolo/bus	Sin separación de o	anales	533352	VMPA1-FB-AP-4-1
		de campo, cuatro posiciones	Canal 1 bloqueado		538657	VMPA1-FB-AP-4-1-T1
		de válvula, sin módulo dis-	Canal 1 bloqueado		555901	VMPA1-FB-AP-4-1-S1
		tribuidor eléctrico	bloqueados			
acas base con válv	ula de antirretorno inst	alada en los canales 3 y 5, ancho d				
	-	Para conector multipolo/bus	Sin separación de o	canales	8034547	VMPA1-FB-AP-4-1-RV
		de campo, cuatro posiciones	Canal 1 bloqueado		8034549	VMPA1-FB-AP-4-1-T1-RV
		de válvula, sin módulo dis- tribuidor eléctrico	Canal 1 bloqueado bloqueados	y canales 3/5	8034551	VMPA1-FB-AP-4-1-S1-RV
			<u>'</u>			
aca base con modu	lo distribuidor electrico	y módulo electrónico, ancho de 10	Omm Cuatro posiciones		546802	VMPA1-AP-4-1-EMS-8
		Para bus de campo	de válvulas	_	540802	A MILWI-WL-4-1-EMI2-0
		para multipolo	Cuatro	-	546806	VMPA1-AP-4-1-EMM-4
			bobinas			
			magnéticas		546804	VMPA1-AP-4-1-EMM-8
·			Ocho bobinas	Codono corto	8157743	VMPA1-AP-4-1-EMM-8-SK
			magnéticas	Cadena corta Cadena larga	8157744	VMPA1-AP-4-EMM-8-SL
aca base para válv	ula de conmutación del	aire de pilotaje, con módulo distril	ouidor eléctrico v m	ódulo electróni	co. ancho de 1	D mm
M		Para bus de campo	Ocho	_	8157739	VMPA1-AP-4-EMG-8-S
			bobinas magnéticas	_	8157740	VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S
aca base, ancho de	10 mm					
aca pase, ancho de	_	Para conexión individual, sin	Aire de pilotaje inte	erno	533394	VMPA1-IC-AP-1
		clasificación ATEX	Aire de pilotaje inte		533395	VMPA1-IC-AP-S-1
		Para conexión individual.	Aire de pilotaje ext		8005149	VMPA1-IC-AP-1-EX1E
		con clasificación ATEX: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje ext		8005150	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E
nnorte nara nlacas	identificadoras para pla	ca base, ancho de 10 mm				
Porte bara bracas	_	Para lámina			533362	VMPA1-ST-1-4
			e de placas identificadoras para placa base, transparen-			
	-	Para IBS Soporte para placas identifica para IBS-6x10	adoras para placa ba	ise, 4 uds.,	544384	VMPA1-ST-2-4

	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Nódulo electrónic	o, ancho de 10 mm				
	-	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico separado	8 bobinas	533360	VMPA1-FB-EMS-8
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico separado	8 bobinas	533361	VMPA1-FB-EMG-8
		para conexión de bus de campo con circuito separa- do, para válvula de conmu- tación de aire de control	8 bobinas	8108543	VMPA1-FB-EM-8-S
		Para conexión de bus de campo con función de diag- nosis ampliada sin circuito eléctrico separado	8 bobinas	543331	VMPA1-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnosis ampliada con circuito eléctrico separado, para válvula de conmutación del aire de pilotaje	8 bobinas	543333 8108545	VMPA1-FB-EMG-D2-8 VMPA1-FB-EMG-D2-8-S
		Para conector multipolo	4 bobinas	537987	VMPA1-MPM-EMM-4
			8 bobinas	537988	VMPA1-MPM-EMM-8
ládula alactránic	o para válvula do con	mutación de aire de control y acumulac	ión do prosión		
	-	Con placa para aumento de presión y válvula de purga	–	8111882	VMPA1-FB-EMG-P5
		Con placa para aumento de presión y válvula de purga	_	8111881	VMPA1-MPM-EMM-P5

Referencias de pedido					
	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Módulo distribuidor e	léctrico, ancho de 10	mm			
	_	Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa base	4 bobinas	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
			8 bobinas	537994	VMPA1-MPM-EV-AB-8
		Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa base	4 bobinas	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
		con alimentación neumática (a la izquierda de la placa base)	8 bobinas	537996	VMPA1-MPM-EV-ABV-8
Section.	_	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base MPA de tamaño 1		537998	VMPA1-FB-EV-AB
		y 2 y regulador de presión proporcional			
		Para conexión de bus de campo y CPI para una placa de alimentación neumática		537999	VMPA1-FB-EV-V

Referencias de pedid	0							
	Código	Función de la válvula	N.º art.	Código de producto				
lectroválvula individ	dual, ancho de 14 mm							
9	Válvula de 5/2 vías							
	Función de la posición 1-32: M	Monoestable	573718	VMPA14-M1H-M-PI				
	Función de la posición 1-32: MS	Monoestable, reposición por muelle mecánico	573974	VMPA14-M1H-MS-PI				
	Función de la posición 1-32: J	Biestable	573717	VMPA14-M1H-J-PI				
4	Válvula de 2x 3/2 vías							
	Función de la posición 1-32: N	Normalmente abierta	573725	VMPA14-M1H-N-PI				
	Función de la posición 1-32: NS	Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	575977	VMPA14-M1H-NS-PI				
	Función de la posición 1-32: K	Normalmente cerrada	573724	VMPA14-M1H-K-PI				
	Función de la posición 1-32: KS	normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	575976	VMPA14-M1H-KS-PI				
	Función de la posición 1-32: H	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada	573726	VMPA14-M1H-H-PI				
	Función de la posición 1-32: HS	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada, reposición por muelle mecánico	575979	VMPA14-M1H-HS-PI				
	Válvula de 5/3 vías		l.					
	Función de la posición 1-32: B	Centro a presión	573719	VMPA14-M1H-B-PI				
	Función de la posición 1-32: G	Centro cerrado	573721	VMPA14-M1H-G-PI				
	Función de la posición 1-32: E	Centro a descarga	573720	VMPA14-M1H-E-PI				
	Válvula de 3/2 vías	0,0,0						
	Función de la posición 1-32: W	Normalmente abierta, alimentación externa de la presión	573723	VMPA14-M1H-W-PI				
	Función de la posición 1-32: X	Normalmente cerrada, alimentación externa de la presión	573722	VMPA14-M1H-X-PI				
	Válvula de 2x 2/2 vías							
	Función de la posición 1-32: D	Normalmente cerrada	573727	VMPA14-M1H-D-PI				
	Función de la posición 1-32: DS	normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	575978	VMPA14-M1H-DS-PI				
	Función de la posición 1-32: I	1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, Exclusivamente reversible	573728	VMPA14-M1H-I-PI				
-1-16	At many describes							
sición no ocupada	Función de la posición 1-32: L	Placa ciega para una posición de válvula de 14 mm de ancho El suministro incluye una etiqueta autoadhesiva.	573729	VMPA14-RP				
lvula de conmutac	ión del aire de pilotaje: ancho de 1							
<u>></u>	Posición de válvula 0-64	Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación	8126785	VMPA14-M1H-IS-PI				
		interna del aire de pilotaje a través del canal 1 de la zona de presión						
		Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación externa del aire de pilotaje a través del canal 2 del bloque de conexión	8126786	VMPA14-M1H-ES-PI				
	Posición de válvula 0-64	Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación interna del aire de pilotaje a través del canal 1 de la zona de presión, con detección de aire de control mediante sensor, externo, racor de conexión M8	8126787	VMPA14-M1H-IU-PI				
		Válvula de conmutación del aire de pilotaje 3/2, alimentación externa del aire de pilotaje a través del canal 2 del bloque de conexión, con detección de aire de control mediante sensor, externo, racor de conexión M8	8126788	VMPA14-M1H-EU-PI				

Referencias de pedido)					
	Código	Descripción			N.º art.	Código de producto
Concatenaciones en a	ltura, ancho de 14 mm					
R	Regulador de presión 1-32: PF	Selección adicional	Regulador de presión	0,5 6 bar	8043342	VMPA14-B8-R1C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PA	de manómetro	para 1	0,5 8,5 bar	8043339	VMPA14-B8-R1C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PH	posible	Regulador de presión	2 6 bar	8043343	VMPA14-B8-R2C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PC		para 2	2 6 bar	8043340	VMPA14-B8-R2C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PG		Regulador de presión	2 6 bar	8043344	VMPA14-B8-R3C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PB		para 4	2 6 bar	8043341	VMPA14-B8-R3C2-C-10
9 8	Regulador de presión 1-32: PF	-	Regulador de presión	0,5 6 bar	8043518	VMPA14-B8-R1-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PA		para 1	0,5 8,5 bar	8043515	VMPA14-B8-R1-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PH		Regulador de presión 2	2 6 bar	8043519	VMPA14-B8-R2-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PC	1	para 2	2 6 bar	8043516	VMPA14-B8-R2-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PG		Regulador de presión	2 6 bar	8043520	VMPA14-B8-R3-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PB		para 4	2 6 bar	8043517	VMPA14-B8-R3-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PV	Placa de alimenta- ción vertical	Rosca de conexión	G1/8	8110621	VMPA14-VSP-0
C> .	-		Con racor para diáme-	6 mm	8110627	VMPA14-VSP-QS6
		tr	flovible	8 mm	8110622	VMPA14-VSP-QS8
				10 mm	8110625	VMPA14-VSP-QS10
				1/4"	8110626	VMPA14-VSP-QS1/4
				5/16"	8110624	VMPA14-VSP-QS5/16
				3/8"	8110623	VMPA14-VSP-QS3/8
	Regulador de presión 1-32: PS	mentación de presiór	manual de una válvula in n del terminal de válvula ntaje 12/14), presión de :	s (canal 1 y alimen-	8110429	VMPA14-HS
	Manómetro 1-32: VE	Manómetro roscado (con rosca M5 para placa	Unidad bar	132340	MA-15-10-M5
	Manómetro 1-32: VD	de regulación de pres giratoria	sión con unión roscada	Unidad psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	Manómetro 1-32: VC	Racor rápido roscado regulación de presiór	, autoblocante con rosca 1	M5 para placa de	153291	QSK-M5-4
Válvula de antirretorn	io, ancho de 14 mm					
	-		no para instalar en los ca e 10 válvulas de antirreto	,	8039820	VMPA14-RV

Terminal de válvulas MPA-S

Referencias de pedid	i .	1		1 -	1
	Código	Descripción	:	N.º art.	Código de producto
Placa base, ancho de	14 mm				
	_	Para conector multipolo/bus de cam- po, cuatro posiciones de válvula, sin	Sin separación de canales	8074666	VMPA14-FB-AP-4-1
		módulo distribuidor eléctrico	Canal 1 bloqueado	8043928	VMPA14-FB-AP-4-1-T1
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	8043929	VMPA14-FB-AP-4-1-S1
laca base con módu	lo distribuidor eléctrico v m	nódulo electrónico, ancho de 14 mm			
	-	Para bus de campo	Cuatro posiciones de válvulas	8066778	VMPA14-AP-4-1-EMS-8
		para multipolo	Cuatro bobinas magnéticas	8066779	VMPA14-AP-4-1-EMM-4
3.3.3.8			Ocho bobinas	8066780	VMPA14-AP-4-1-EMM-8
-			magnéticas	8157745	VMPA14-AP-4-EMM-8-SK
				8157746	VMPA14-AP-4-EMM-8-SL
		Para bus de campo	Ocho bobinas	8157741	VMPA14-AP-4-EMG-8-S
			magnéticas	8157742	VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S
Placa base, ancho de	14 mm				
M	_	Para conexión individual, sin clasifica-	Aire de pilotaje	8023666	VMPA14-IC-AP-1
		ción ATEX	interno		
			Aire de pilotaje	8023667	VMPA14-IC-AP-S-1
			externo		
		Para conexión individual, con clasifica-	Aire de pilotaje	8023668	VMPA14-IC-AP-1-EX1E
		ción ATEX:	interno		
		II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje	8023669	VMPA14-IC-AP-S1-EX1E
			externo		
Soporte para placas i	dentificadoras para placa b	pase, 14 mm de ancho			
	-	Para lámina Soporte para placas identificadoras par rente, para etiquetas de papel	a placa base, transpa-	8085996	VMPA14-ST-1-4
	-	Para IBS Soporte para placas identificadoras par para IBS-6x10	a placa base, 4 uds.,	8085997	VMPA14-ST-2-4
	-	Placa de identificación de 6 x 10, con m	arco, 64 unidades	18576	IBS-6x10

	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
dulo electrónico	, ancho de 14 mm				
	_	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico separado	Ocho bobinas magnéticas	8066764	VMPA14-FB-EMS-8
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico separado	Ocho bobinas magnéticas	8066765 8108547	VMPA14-FB-EMG-8 VMPA14-FB-EMG-8-S
		Para conexión de bus de campo con función de diagnosis ampliada sin cir- cuito eléctrico separado	Ocho bobinas magnéticas	8066766	VMPA14-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnosis ampliada con circuito eléctrico separado	Ocho bobinas magnéticas	8066767 8108549	VMPA14-FB-EMG-D2-8 VMPA14-FB-EMG-D2-8-S
		Para conector multipolo	Cuatro bobinas magnéticas	8066768	VMPA14-MPM-EMM-4
			Ocho bobinas magnéticas	8066769	VMPA14-MPM-EMM-8
ódulo distribuido	r eléctrico, ancho de	14 mm			
	-	Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa base	Cuatro bobinas magnéticas	8066770	VMPA14-MPM-EV-AB-4
			Ocho bobinas magnéticas	8066771	VMPA14-MPM-EV-AB-8
		Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa base con placa de ali-	Cuatro bobinas magnéticas	8066772	VMPA14-MPM-EV-ABV-4
		mentación neumática (a la izquierda de la placa base)	Ocho bobinas magnéticas	8066773	VMPA14-MPM-EV-ABV-8
	-	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base MPA de tamaño 14	1	8066774	VMPA14-FB-EV-AB

Terminal de válvulas MPA-S

	Código	Función de la válvula	N.º art.	Código de producto
ctroválvula indiv	idual, ancho de 20 mm			
	Válvula de 5/2 vías			
	Función de la posición 1-32: M	Monoestable	537952	VMPA2-M1H-M-PI
	Función de la posición 1-32: MS	Monoestable, reposición por muelle mecánico	571333	VMPA2-M1H-MS-PI
	Función de la posición 1-32: J	Biestable	537953	VMPA2-M1H-J-PI
	Válvula de 2x 3/2 vías			•
	Función de la posición 1-32: N	Normalmente abierta	537958	VMPA2-M1H-N-PI
	Función de la posición 1-32: NS	Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	568655	VMPA2-M1H-NS-PI
	Función de la posición 1-32: K	Normalmente cerrada	537957	VMPA2-M1H-K-PI
	Función de la posición 1-32: KS	normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	568656	VMPA2-M1H-KS-PI
	Función de la posición 1-32: H	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada	537959	VMPA2-M1H-H-PI
	Función de la posición 1-32: HS	Posición normal 1 abierta, 1 cerrada, reposición por muelle mecánico	568658	VMPA2-M1H-HS-PI
	Válvula de 5/3 vías	Toposision por mache mesames		
	Función de la posición 1-32: B	Centro a presión	537954	VMPA2-M1H-B-PI
	Función de la posición 1-32: G	Centro cerrado	537955	VMPA2-M1H-G-PI
	Función de la posición 1-32: E	Centro a descarga	537956	VMPA2-M1H-E-PI
	Válvula de 1x 3/2 vías	-		
	Función de la posición 1-32: W	Normalmente abierta, alimentación externa de la presión	540051	VMPA2-M1H-W-PI
	Función de la posición 1-32: X	Normalmente cerrada, alimentación externa de la presión	537961	VMPA2-M1H-X-PI
	Válvula de 2x 2/2 vías			·
	Función de la posición 1-32: D	Normalmente cerrada	537960	VMPA2-M1H-D-PI
	Función de la posición 1-32: DS	normalmente cerrada, reposición por muelle mecánico	568657	VMPA2-M1H-DS-PI
	Función de la posición 1-32: l	1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible	543703	VMPA2-M1H-I-PI
Danielán na ancorat	20 mm de en ele			
Posición no ocupada			F270/2	VMPA2-RP
	Función de la posición 1-32: L	Placa ciega para una posición de válvula de 20 mm de ancho El suministro incluye una etiqueta autoadhesiva.	537962	VMPAZ-RP

Referencias de pedid	0					
	Código	Función de la válvula			N.º art.	Código de producto
Concatenaciones en	altura, ancho de 20 mm					
A .	Regulador de presión 1-32: PA	Placa reguladora de	Para conexión 1	0,5 8,5 bar	543342	VMPA2-B8-R1C2-C-10
rai 🦃	Regulador de presión 1-32: PF	presión		0,5 6 bar	549055	VMPA2-B8-R1C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PC	(con conexión de car-	Para conexión 2	2 8,5 bar	543343	VMPA2-B8-R2C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PH	tucho de 10 mm para		2 6 bar	549056	VMPA2-B8-R2C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PB	manómetro)	Para conexión 4	2 8,5 bar	543344	VMPA2-B8-R3C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PG]		2 6 bar	549057	VMPA2-B8-R3C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PL]	Para conexión 2,	0,5 8,5 bar	543347	VMPA2-B8-R6C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PN		reversible	0,5 6 bar	549113	VMPA2-B8-R6C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PK		Para conexión 4,	0,5 8,5 bar	543348	VMPA2-B8-R7C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PM		reversible	0,5 6 bar	549114	VMPA2-B8-R7C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PV	Placa de alimentación vertical	Rosca de conexión	G1/8	8029486	VMPA2-VSP-0
			Con racor para diáme-	6 mm	8035441	VMPA2-VSP-QS6
•			tro exterior del tubo	8 mm	8029488	VMPA2-VSP-QS8
			flexible	10 mm	8029489	VMPA2-VSP-QS10
				1/4"	8035442	VMPA2-VSP-QS1/4
				5/16"	8029491	VMPA2-VSP-QS5/16
	Manómetro 1-32: T	Manómetro, conexión	Unidad de	0 16 bar	543487	PAGN-26-16-P10
		de cartucho de 10 mm, para placa re-	visualización bar/psi	0 10 bar	543488	PAGN-26-10-P10
	-	guladora de presión	Unidad de	0 1,0 MPa	563736	PAGN-26-1M-P10
			visualización MPa	0 1,6 MPa	563735	PAGN-26-1.6M-P10
	Manómetro 1-32: VF	Adaptador de rosca par rosca G1/8	ra conexión de cartucho	de 10 mm en	565811	QSP10-G1/8
Válvula de antirretor	no, ancho de 20 mm					
			para instalar en los cana O válvulas de antirretorn	,	8039821	VMPA2-RV

Referencias de pedi	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Placa base, ancho d	e 20 mm				
	-	Para multipolo/bus de campo, dos po- siciones de válvula, sin módulo distri-	Sin separación de canales	538000	VMPA2-FB-AP-2-1
		buidor eléctrico	Canal 1 bloqueado	538677	VMPA2-FB-AP-2-1-T0
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5	555902	VMPA2-FB-AP-2-1-S0
			bloqueados		
aca base para la ir	ıstalación de la válvı	ıla de antirretorno, 20 mm de ancho			
	_	Para multipolo/bus de campo, dos po- siciones de válvula, sin módulo distri-	Sin separación de canales	578863	VMPA2-FB-APF-2-1
		buidor eléctrico	Canal 1 bloqueado	578864	VMPA2-FB-APF-2-1-T0
			Canal 1 bloqueado y	578865	VMPA2-FB-APF-2-1-S0
			canales 3/5		
			bloqueados		
acas base con vály	vula de antirretorno i	nstalada en los canales 3 y 5, ancho de 20 mm			
	_	Para multipolo/bus de campo, dos po- siciones de válvula, sin módulo distri-	Sin separación de canales	8034548	VMPA2-FB-AP-2-1-RV
		buidor eléctrico	Canal 1 bloqueado	8034550	VMPA2-FB-AP-2-1-T0-RV
			Canal 1 bloqueado y	8034552	VMPA2-FB-AP-2-1-S0-RV
•			canales 3/5		
			bloqueados		
laca base con mód	ulo distribuidor eléct	rico y módulo electrónico, ancho de 20 mm			
	_	Para bus de campo	Dos posiciones de	546803	VMPA2-AP-2-1-EMS-4
		·	válvulas		
		para multipolo	Dos bobinas	546807	VMPA2-AP-2-1-EMM-2
			magnéticas		
			Cuatro bobinas magnéticas	546805	VMPA2-AP-2-1-EMM-4
aca base, ancho d	e 20 mm				
	_	Para conexión individual, sin clasifica- ción ATEX	Aire de pilotaje interno	537981	VMPA2-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
00000		Para conexión individual, con clasificación ATEX:	Aire de pilotaje interno	8005151	VMPA2-IC-AP-1-EX1E
		II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje externo	8005152	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E
oporte para placas	identificadoras para	placa base, 20 mm de ancho			
	-	Para lámina		533362	VMPA1-ST-1-4
		Soporte de placas identificadoras para rente, para etiquetas de papel	placa base, transpa-		
<u>~</u>	-	Para IBS		544384	VMPA1-ST-2-4
		Soporte para placas identificadoras par para IBS-6x10	ra placa base, 4 uds.,		
· />	_	Placa de identificación de 6 x 10, con m	arco, 64 unidades	18576	IBS-6x10

	Código	Descripción		N.º art.	Código de producto
Nódulo electrónico	, ancho de 20 m	m			
	_	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico separado	4 bobinas	537983	VMPA2-FB-EMS-4
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico separado	4 bobinas	537984	VMPA2-FB-EMG-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnosis ampliada sin circuito eléctrico separado	4 bobinas	543332	VMPA2-FB-EMS-D2-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnosis ampliada con circuito eléctrico separado	4 bobinas	543334	VMPA2-FB-EMG-D2-4
		Para conector multipolo	2 bobinas	537985	VMPA2-MPM-EMM-2
			8 bobinas	537986	VMPA2-MPM-EMM-4
lódulo distribuido	r eléctrico, anch	o de 20 mm			
	<u> </u>	Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa	2 bobinas	537989	VMPA2-MPM-EV-AB-2
	;	base	4 bobinas	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
		Para conexión multipolo y AS-Interface para una placa	2 bobinas	537991	VMPA2-MPM-EV-ABV-2
		base con placa de alimentación neumática (a la izquierda de la placa base)	4 bobinas	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
	-	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base N 1 y 2 y regulador de presión proporcional	MPA de tamaño	537998	VMPA1-FB-EV-AB
		Para conexión de bus de campo y CPI para una placa de a	alimentación	537999	VMPA1-FB-EV-V

eferencias de ped	l ido Código	Margen de regulación	Presión de entra	da 1 Erro	or de linealidad, escala	N.º art.	Código de producto
	Course	de la presión	Tresion de entre		npleta	IV. uit.	courgo de producto
gulador de presi	ón proporciona	l					
	QA	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	2%		542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
\ <u>*</u>	QD	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	1%		542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
) QL	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	1%		572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
\searrow	QG	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	2%		572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
	QB	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	2%		542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
	QE	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	1%		542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
-	QM	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	1%		572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
	QH	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	2%		572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
	QC	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	2%		542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
	QF	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	1%		542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
	QN	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	1%		572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
	QK	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	2%		572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1
	3III IIIOdulo	distributuor electrico y sir	i illouulo electron	ico		809345	
nominación						N.º art.	Código de producto
A		sión proporcional o distribuidor eléctrico y sir	n módulo electrón	ico		542223	VMPA-FB-AP-P1
	0	, a.o					
						816105	7 VMPA-FB-AP-1-EMG-P5
						816105	9 VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SK
45						816106	0 VMPA-FB-AP-1-EMM-P5-SL
lulo electrónico	nara regulado	r de presión proporcional					
		. do proceson proportional				542224	VMPA-FB-EMG-P1
5							
erencias de ped	1				Presión de N	.º art.	
	Código	Accionamiento manua	ii auxiliar		funcionamiento	.≅ art.	Código de producto
					[MPa]		
					[IVII a]		
/ula de arranqu	e progresivo y				0.2 1	01/1/00	VARE CC 4 REACCOVE C42 4T41
A.	PN	Con enclavamiento, au		entación	0,2 1	8161608	VABF-S6-1-P5A4S2YE-G12-1T1L-
		ción mediante señal d eléctrica	e pilotaje dob	.e			
	PM	Con enclavamiento, au	utorroposi Ali	entación	0.2 1	8161609	VABF-S6-1-P5A4S1YE-G12-1T1L-
	PIVI	ción mediante señal d			0,2 1	9101009	VADI -30-1-F3A4311E-U12-111L-
		eléctrica	c photaje sem	a			
	PN	Cubierto	Δlin	entación	0,2 1	8161610	VABF-S6-1-P5A4S2S-G12-1T1L-P
	1	Cubicito			3,2 1	3101010	55 1 1 51.4525 612 1111-1
			I dob	6			
	PM	Cubierto	dob	entación	0,2 1	8161611	VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T1L-P

enominación				N.º art.	Código de producto
aca final e interfaz	neumática para bus de campo				
	Placa final derecha	Con conexión 82/84 para	_	8029133	VMPA-EPR-G
		aire de escape común			
		(rosca de conexión M5)			
		Sin conexión 82/84	-	533373	VMPA-EPR
	Interfaz neumática para terminal eléctri-	Escape común del aire de	Para encadenamiento	533370	VMPA-FB-EPL-G
<u>`</u>	co CPX	pilotaje interno	de plástico CPX		
			Para encadenamiento	552286	VMPA-FB-EPLM-G
			metálico CPX		
		Escape común del aire de	Para encadenamiento	533369	VMPA-FB-EPL-E
\checkmark		pilotaje externo	de plástico CPX		
			Para encadenamiento	552285	VMPA-FB-EPLM-E
			metálico CPX		
		Silenciador plano para	Para encadenamiento	533372	VMPA-FB-EPL-GU
		aire de pilotaje interno	de plástico CPX		
			Para encadenamiento	552288	VMPA-FB-EPLM-GU
			metálico CPX		
		Silenciador plano para	Para encadenamiento	533371	VMPA-FB-EPL-EU
		aire de pilotaje externo	de plástico CPX		
			Para encadenamiento	552287	VMPA-FB-EPLM-EU
			metálico CPX		
			-		
erfaz neumatica p	ara bus de campo CPX-AP-A	Aire le vileteire de me		0427454	VAADA AD EDI E
	Interfaz neumática para sistema de E/S descentralizado CPX-AP-A	Aire de pilotaje externo		8137154	VMPA-AP-EPL-E
	descentratizado CPA-AP-A	Aire de pilotaje interno		8137156	VMPA-AP-EPL-G
nexión eléctrica pa			la: 1 -	F#(000	VAADA ACI EDI C 454A 7
	4 entradas / 4 salidas	Aire de pilotaje interno	Aire de escape común	546989	VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z
	Según especificación 2.1		Silenciador	546991	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-
		Aire de pilotaje externo	Aire de escape común	546988	VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z
			Silenciador	546990	VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-
	8 entradas / 8 salidas	Aire de pilotaje interno	Aire de escape común	546993	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z
	Según especificación 2.1		Silenciador	546995	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-
		Aire de pilotaje externo	Aire de escape común	546992	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z
-			Silenciador	546994	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-
	8 entradas / 8 salidas	Aire de pilotaje interno	Aire de escape común	573184	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-C
	Según especificación 3.0, direcciona-	, ,	Silenciador	573186	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-
	miento ampliado	Aire de pilotaje externo	Aire de escape común	573183	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CI
		Aire de photaje externo	Silenciador	573185	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-
			Sitericiador	373103	VIMI A-ASI-LI L-LO-OLOA-
				,	
que de conexion j	para AS-Interface				CPX-AB-4-M12X2-5POL
ique de conexion j	Zócalo M12, 5 pines			195704	
ique de conexion				195704 195706	CPX-AB-8-M8-3POL
ique de conexión	Zócalo M12, 5 pines				CPX-AB-8-M8-3POL CPX-AB-8-KL-4POL
que de conexion	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines			195706	CPX-AB-8-KL-4POL
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines			195706 195708	CPX-AB-8-KL-4POL
nexión eléctrica pa	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines			195706 195708 525676	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines	Aire de escape común		195706 195708 525676 546983	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo	Silenciador		195706 195708 525676 546983 546985	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines	· ·		195706 195708 525676 546983	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU VMPA-CPI-EPL-G
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo	Silenciador		195706 195708 525676 546983 546985	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo	Silenciador Aire de escape común		195706 195708 525676 546983 546985 546984	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25PO VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU VMPA-CPI-EPL-G
exión eléctrica pa	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje interno	Silenciador Aire de escape común		195706 195708 525676 546983 546985 546984	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU VMPA-CPI-EPL-G
exión eléctrica pa	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje interno	Silenciador Aire de escape común Silenciador		195706 195708 525676 546983 546985 546984 546986	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POI VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-EU VMPA-CPI-EPL-G VMPA-CPI-EPL-GU
nexión eléctrica pa	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje interno	Silenciador Aire de escape común Silenciador Aire de escape común		195706 195708 525676 546983 546985 546984 546986	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POL VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-G VMPA-CPI-EPL-GU VMPA-CPI-EPL-GU
	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje interno Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje externo	Silenciador Aire de escape común Silenciador Aire de escape común Silenciador		195706 195708 525676 546983 546985 546984 546986	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POL VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-G VMPA-CPI-EPL-GU VMPA-CPI-EPL-GU VMPA1-MPM-EPL-E
nexión eléctrica pa	Zócalo M12, 5 pines Zócalo, M8, 3 pines Terminales muelle, 32 pines Zócalo SUB-D, 25 pines ara CPI Aire de pilotaje externo Aire de pilotaje interno	Silenciador Aire de escape común Silenciador Aire de escape común		195706 195708 525676 546983 546985 546984 546986	CPX-AB-8-KL-4POL CPX-AB-1-SUB-BU-25POL VMPA-CPI-EPL-E VMPA-CPI-EPL-G VMPA-CPI-EPL-GU VMPA-CPI-EPL-GU

Referencias de pec	lido			
Denominación			N.º art.	Código de producto
Placa de alimentad	ción eléctrica			
	Conector M18, 3 pines		541082	VMPA-FB-SP-V
	Conector 7/8", 5 pines		541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL
	Conector 7/8", 4 pines		541084	VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL
ensor de presión				
	Para controlar la presión de funcionamiento en el can	al 1	541085	VMPA-FB-PS-1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Para controlar la presión en los canales de escape 3 y	7 5	541086	VMPA-FB-PS-3/5
	Para controlar una presión de proceso externa		541087	VMPA-FB-PS-P1
ара				
	Placa ciega		559638	VMPA-P-RP
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar con ta manual auxiliar sin enclavamiento (10 unidades)	apa ciega codificada, accionamiento	540897	VMPA-HBT-B
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, cubie bloqueado (10 unidades)	rta, accionamiento manual auxiliar	540898	VMPA-HBV-B
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, accio vamiento, permite manejo manual sin accesorios (10		8002234	VAMC-L1-CD
	Soporte para una placa de identificación y para cubrir y el accionamiento manual auxiliar (bloqueado), (10 u		570818	ASLR-D-L1
unta para placa ba	ase			
√ Ø	MPA con aire de escape común	Sin separación de canales	533359	VMPA1-DP
JW H		Canal 12/14 separado	8161482	VMPA-1-DP-Y
		Canal 1 separado	533363	VMPA1-DP-P
27		Canal 3/5 separado	533364	VMPA1-DP-RS
		Canales 1 y 3/5 separados	533365	VMPA1-DP-PRS
		Canales 1, 3/5 y 12/14 separados	8161481	VMPA1-DP-PRS-Y
	MPA con silenciador plano	Sin separación de canales	533355	VMPA1-DPU
		Canal 1 separado	533356	VMPA1-DPU-P
		Canal 3/5 separado	533357	VMPA1-DPU-RS
		Canales 1 y 3/5 separados	533358	VMPA1-DPU-PRS

Referencias de pedi Denominación	do		N.º art.	Cádigo do producto
			in.≃ art.	Código de producto
Placa de escape	Aire de escape semún, con reser de canovián de 10 mm		533375	VMPA-AP
	Aire de escape común, con racor de conexión de 10 mm Aire de escape común, con conexión QS-3/8	<u> </u>	541629	VMPA-AP-3/8
	Alle de escape collidii, coll collexion Q3-3/8		341029	VIIII A-AI -5/0
	Silenciador plano		533374	VMPA-APU
Placa de alimentaci	ón (sin placa de escape)			
	Para aire de escape común		533354	VMPA1-FB-SP
	Para silenciador plano		533353	VMPA1-FB-SPU
Conexión multipolo	, eléctrica		<u>'</u>	
	Caperuza sin cable de conexión, para confección propia		533198	VMPA-KMS-H
	Cable de conexión de PVC para 8 bobinas	2,5 m	533195	VMPA-KMS1-8-2.5
		5 m	533196	VMPA-KMS1-8-5
1900		10 m	533197	VMPA-KMS1-8-10
	Cable de conexión de PVC para 24 bobinas	2,5 m	533192	VMPA-KMS1-24-2.5
		5 m	533193	VMPA-KMS1-24-5
		10 m	533194	VMPA-KMS1-24-10
	Cable de conexión de PUR para 8 bobinas,	2,5 m	533504	VMPA-KMS2-8-2.5-PUR
	adecuado para cadena portacables	5 m	533505	VMPA-KMS2-8-5-PUR
		10 m	533506	VMPA-KMS2-8-10-PUR
	Cable de PUR para 24 bobinas,	2,5 m	533501	VMPA-KMS2-24-2.5-PUR
	adecuado para cadena portacables	5 m	533502	VMPA-KMS2-24-5-PUR
		10 m	533503	VMPA-KMS2-24-10-PUR
able de conexión	conexión AS-Interface			
Cable de Collexion,	• Zócalo recto, M12x1, 5 pines, codificación A	0,5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
	Conector recto, M12x1, 4 pines, codificación A			
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	,	-	→ Internet: nebu
Cable de conexión,	conexión CPI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Conector acodado, 5 pines	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
	• Zócalo acodado, 5 pines	0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
_		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Conector recto, 5 pines	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
	Zócalo recto, 5 pines	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8

Denominación	0		Tamaño	N.º art.	Código de producto	PE ¹
	para placa base, interfaz neumática, pl	aca de alimentación				
	Rosca de conexión M5 para diámetro	3 mm	Mini	153313	QSM-M5-3-I	10
	exterior del tubo flexible	4 mm	Estándar	153315	QSM-M5-4-I	10
			Mini	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
•		6 mm	Estándar	153317	QSM-M5-6-I	10
			Mini	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10
		5/32"	Estándar	130593	QSM-M5-5/32-I-U-M	1
		3/16"		183750	QSM-M5-3/16-I-U-M	1
		1/4"		130591	QSM-M5-1/4-I-U-M	50
	Rosca de conexión M7 para diámetro	4 mm		153319	QSM-M7-4-I	10
	exterior del tubo flexible	,	Mini	578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10
		6 mm	Estándar	153321	QSM-M7-6-I	10
			Lotarraar	132919	QSM-M7-6-I-R-100	100
			Mini	578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10
		3/16"	Estándar	183739	QSM-M7-3/16-I-U-M	1
		1/4"		183740	QSM-M7-1/4-I-U-M	50
	Rosca de conexión G1/8 para diáme-	6 mm		186107	QS-G1/8-6-I	10
	tro exterior del tubo flexible		Mini	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
		8 mm	Estándar	186109	QS-G1/8-8-I	10
			Mini	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10
		1/4"	Estándar	183741	QS-1/8-1/4-I-U-M	1
		5/16"	Estandar	183742	QS-1/8-5/16-I-U-M	1
	Rosca de conexión G1/4 para diáme-	8 mm		186110	QS-G1/4-8-I	10
	tro exterior del tubo flexible		Mini	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10
		10 mm	Estándar	186112	QS-G1/4-10-I	10
		10 111111	Mini	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10
		5/16"	Estándar	183743	QS-1/4-5/16-I-U-M	1
		3/8"	Listandar	183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	1
		5/10		103744	Q3 1/4 3/0 ! G III	
Silenciador		T			I	
	Rosca de conexión	M5		165003	UC-M5	1
		M7		161418	UC-M7	1
		G1/4		165004	UC-1/4	1
		G1/8		161419	UC-1/8	1
	Conexión mediante casquillo	3 mm		165005	UC-QS-3H	1
	enchufable	4 mm		165006	UC-QS-4H	1
		6 mm		165007	UC-QS-6H	1
		8 mm			TIC OC OH	
				175611	UC-QS-8H	1
		10 mm		175611 526475	UC-QS-10H	1
Tapón ciego						
Tapón ciego	Rosca M5					
Tapón ciego	Rosca M5			526475 3843	UC-QS-10H B-M5	1 10
Tapón ciego	Rosca M5			526475	UC-QS-10H	1
Tapón ciego	Rosca M5 Rosca M7			526475 3843	UC-QS-10H B-M5	1 10
Tapón ciego				526475 3843 578404	UC-QS-10H B-M5 NPQH-BK-M5-P10	10 10
Tapón ciego				526475 3843 578404 174309	UC-QS-10H B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7	10 10 10 10
Tapón ciego	Rosca M7			526475 3843 578404 174309 578405	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10	10 10 10 10
Tapón ciego	Rosca M7			526475 3843 578404 174309 578405 3568	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4	10 10 10 10 10 10 10 10 10
Tapón ciego	Rosca M7 Rosca G1/8			526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10	10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8			526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4	10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4			526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4	10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8	10 mm		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10	10 10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4 Tapón ciego para diámetro exterior	10 mm 4 mm 6 mm		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10 QSC-4H QSC-6H	10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4 Tapón ciego para diámetro exterior	4 mm 6 mm 8 mm		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407 153267 153268 153269	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10 QSC-4H QSC-6H QSC-8H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4 Tapón ciego para diámetro exterior	4 mm 6 mm 8 mm 10 mm		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407 153267 153268 153269 153270	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10 QSC-4H QSC-6H QSC-8H QSC-10H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4 Tapón ciego para diámetro exterior	4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 3/16"		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407 153267 153268 153269 153270 564785	DC-QS-10H B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10 QSC-4H QSC-6H QSC-6H QSC-10H QBC-3/16H-U	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Tapón ciego Tapón	Rosca M7 Rosca G1/8 Rosca G1/4 Tapón ciego para diámetro exterior	4 mm 6 mm 8 mm 10 mm		526475 3843 578404 174309 578405 3568 578406 3569 578407 153267 153268 153269 153270	B-M5 NPQH-BK-M5-P10 B-M7 NPQH-BK-M7-P10 B-1/8 NPQH-BK-G18-P10 B-1/4 NPQH-BK-G14-P10 QSC-4H QSC-6H QSC-8H QSC-10H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

¹⁾ Unidades por embalaje.

Referencias de pedio Denominación			N.º art.	Código de producto
Fijación				
	Para perfil DIN		526032	CPX-CPA-BG-NRH
	Elemento de fijación (para placa de alimentación)		534416	VMPA-BG-RW
	Elemento de fijación (para placa base para regulador de presión proporcional)		558844	VMPA-BG
	Fijación (para placa de conexión para aumento de presión y válvula de purga)		8161011	VMPA-BG-P5
Documentación de u	suario			
	Neumática MPA	Alemán	534240	MPA-S-DE
		Inglés	534241	MPA-S-ES
	Descripción del módulo electrónico MPA	Alemán	562112	Electrónica MPA DE
	(módulos neumáticos, sensor de presión, regulador de presión proporcional, etc.)	Inglés	562113	Electrónica MPA EN