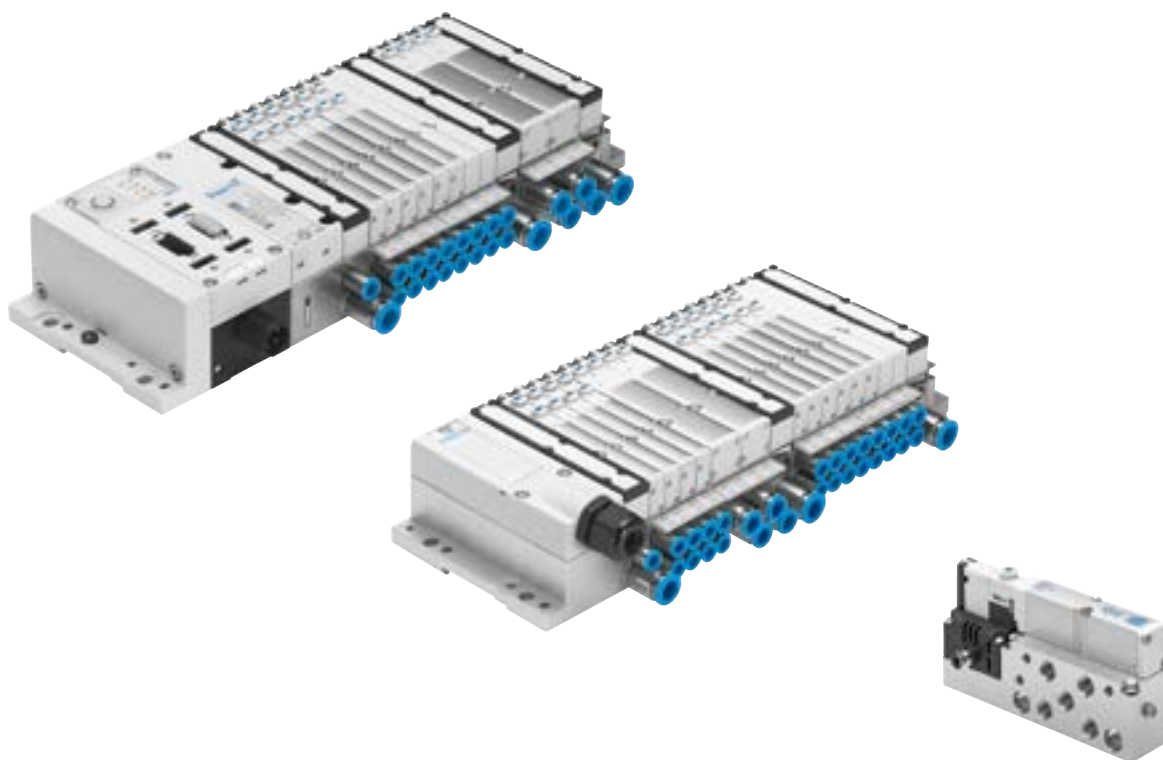


Terminal de válvulas MPA-S

FESTO



Características



Solución innovadora

- Válvulas planas de alto rendimiento con cuerpo metálico robusto
- MPA1: caudal de hasta 360 l/min
- MPA14: caudal de hasta 550 l/min
- MPA2: caudal de hasta 700 l/min
- Sistema completo, desde la válvula individual hasta el terminal de válvulas con multipolo, conexiones AS-Interface, CPI y de bus de campo y bloque de control
- Solución óptima: terminal de válvulas con conexión de bus de campo, apropiado para periféricos eléctricos CPX. Por consiguiente:
 - Un sistema de comunicación interno innovador para el control de las válvulas y de los conjuntos modulares CPX
 - Diagnóstico específico de hasta una sola válvula
 - Válvulas accionables con o sin (estándar) circuitos de corriente por separado

Versátil

- 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
- Regulador manual, manómetro giratorio
- 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

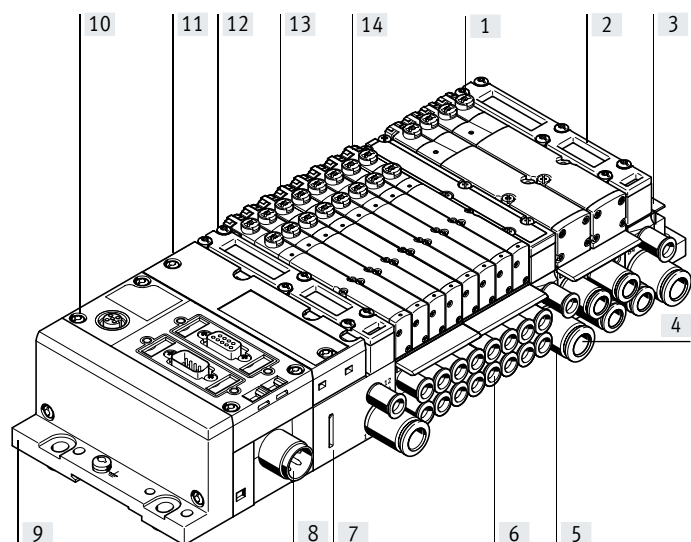
Con seguridad funcional

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

Montaje sencillo

- Unidad probada y montada lista para instalar
- Selección, pedido, montaje y puesta en funcionamiento sencillos
- Sólido montaje mural o montaje en perfil DIN

Características



- | | |
|---|---|
| <p>[1] Funcionamiento seguro:
Accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento/con enclavamiento o cubierto</p> <p>[2] Espacio necesario reducido:
Válvulas y silenciadores planos</p> <p>[3] Variable:
64 posiciones de válvula/
128 bobinas magnéticas (FB)
24 posiciones de válvula/
24 bobinas magnéticas (MP)</p> <p>[4] Útil: roscas metálicas robustas o conexiones QS premontadas</p> <p>[5] Modular:
formación de zonas de presión, escape adicional y alimentación múltiple mediante placa de alimentación</p> <p>[6] Múltiples funciones de válvulas</p> <p>[7] Prácticos: amplias placas de identificación</p> | <p>[8] Seguro: conexión de tensión de funcionamiento $\pm 25\%$, tanto salidas como válvulas son desconectables en todo momento</p> <p>[9] Montaje rápido:
directamente con tornillos o en perfil DIN, puesta a tierra automática</p> <p>[10] Interfaz de diagnóstico de CPX para terminal de mano (diagnosis por canales de hasta una sola válvula)</p> <p>[11] Fácil conexión eléctrica conexión multipolo o de bus de campo bloque de control, AS-Interface, CPI</p> <p>[12] Interfaz neumática a CPX</p> <p>[13] Anchos de 10 mm, 14 mm y 20 mm</p> <p>[14] Reducción de los tiempos de parada: diagnosis in situ con LED en dos colores</p> |
|---|---|

Opciones de equipamiento

Funciones de válvula

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Válvula de 5/2 vías, monoestable Válvula de 5/2 vías, biestable 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abierta 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas 2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada | <ul style="list-style-type: none"> Válvula de 5/3 vías, centro a presión Válvula de 5/3 vías, centro cerrado Válvula de 5/3 vías, centro a descarga 2 válvulas de 2/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, reversible 2 válvulas de 2/2 vías, normalmente cerradas | <ul style="list-style-type: none"> 1 válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, alimentación externa de presión 1 válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, alimentación externa de presión Regulador de presión manual Reguladores de presión proporcional (para conexión CPI, bus de campo) Sensor de presión | <p>Con una longitud de 107 mm y anchuras de 10 mm, 14 mm y 20 mm, todas las válvulas presentan las mismas dimensiones compactas.</p> <p>Con su altura de 55 mm, se adaptan con exactitud al diseño de la periferia CPX.</p> |
|---|--|---|---|

Características especiales

Terminales 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 accionamiento de las válvulas
- Módulo para el accionamiento 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

- 2 hasta 8 válvulas libremente configurables (máximo 8 bobinas), con confirmación de entradas.

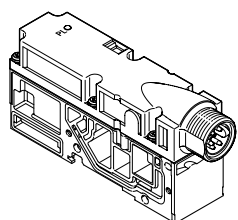
Interfaz CPI

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

Combinables

- MPA1: caudal de hasta 360 l/min
- MPA14: caudal de hasta 550 l/min
- MPA2: caudal de hasta 700 l/min
- MPA1, MPA14 y MPA2 combinables en un terminal de válvulas

Placa de alimentación eléctrica

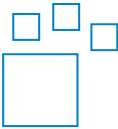


- Ampliación de la cantidad máx. de posiciones de válvulas hasta 64, con un máximo de 128 bobinas
- Creación de circuitos eléctricos separados que se desconectan individualmente (zonas de tensión)
- Más rentabilidad con más válvulas y bobinas magnéticas en cada terminal
- Más seguridad mediante desconexión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



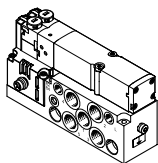
Nota
La placa de alimentación eléctrica está disponible con las opciones de conexión M18 o conexión 7/8".

Características

Referencias de pedido: opciones del producto				
	Producto configurable	Encontrará el software de configuración en el DVD, en Productos, o	Nº art.	Código del producto
	Este producto y todas sus opciones de producto pueden solicitarse a través del software de configuración. Los pedidos de terminales MPA-S se realizan mediante código de pedido.	→ www.festo.com/catalogue/...	197330	CPX
			539641	CTEC
			546279	MPA-ASI-VI
			546280	MPA-CPI-VI
			530411	MPA-FB-VI
			569926	MPAL-VI
			539105	MPA-MPM-VI

Características

Conexión individual

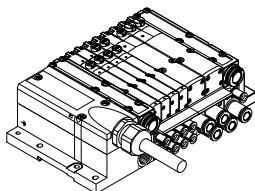


Para los actuadores montados lejos de los terminales de válvulas, también se pueden utilizar válvulas montadas sobre placas base individuales.

La conexión eléctrica se efectúa mediante un conector M8 estandarizado de 4 pines (EN 60947-5-2).

Información adicional
→ VMPA1

Conexión multipolo



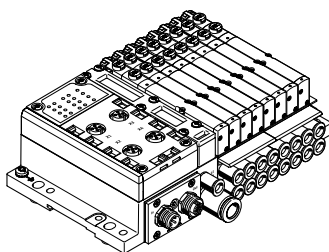
La transmisión de señales entre el controlador y el terminal de válvulas se realiza a través de un cable de varios hilos preconfeccionado o de confección propia para la conexión multipolo. De esta manera, la instalación resulta mucho más sencilla.

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

Ejecuciones

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

Conexión de AS-Interface



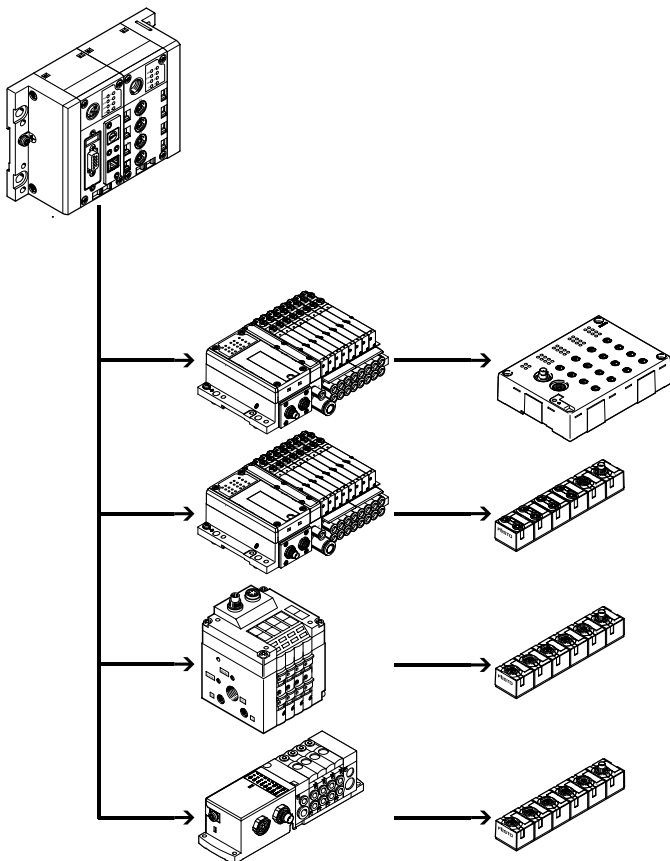
La AS-Interface se distingue por permitir la transmisión simultánea de datos y energía a través de un cable bifilar. La forma codificada del cable impide la inversión de la polaridad. Versiones disponibles del terminal de válvulas con AS-Interface:

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

Se pueden elegir conexiones distintas, como en el CPX: M8, M12, Harax, 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:

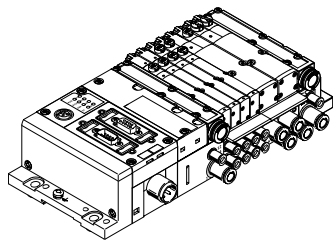
- PROFIBUS-DP
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link®
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

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: ctec

Características

Conexión de bus de campo del sistema CPX



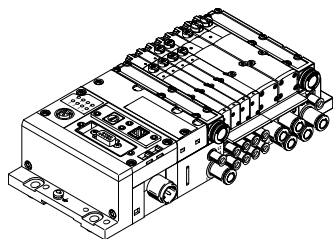
La comunicación con un PLC de orden superior está a cargo de un nodo de bus de campo integrado. De esta manera es posible realizar una solución de dimensiones compactas en su parte neumática y electrónica.

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 por cada placa base se pueden montar hasta 128 bobinas. Con MPA2 y 4 bobinas por placa base, se pueden activar hasta 64 bobinas magnéticas.

Ejecuciones

- PROFIBUS-DP
 - INTERBUS
 - DeviceNet
 - CANopen
 - CC-Link®
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
 - POWERLINK
 - EtherCAT
 - Sercos III
 - Controlador remoto para panel frontal
 - Controlador Front End
 - I/O remotas
 - 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 master, se pueden configurar grupos de terminales con múltiples posibilidades y funciones, capaces de controlar de modo totalmente independiente una máquina/equipo de tamaño mediano.

- Terminal CPX
- Internet: cpx



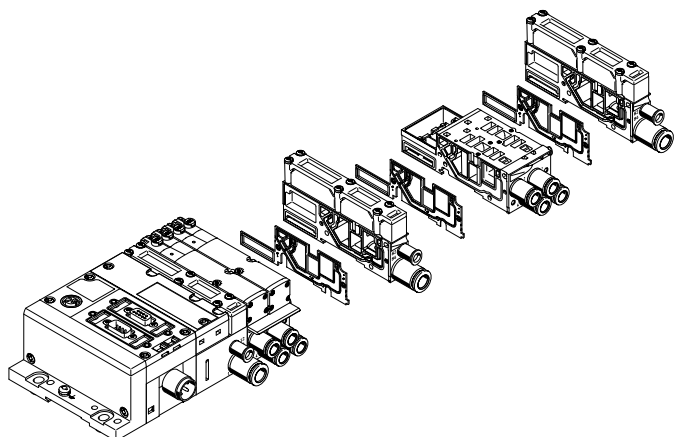
Nota

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

→ Declaración de conformidad ATEX

Cuadro general de periféricos

La 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 el escape de aire del terminal,

además de contar con las utilizaciones en cada válvula para los actuadores neumáticos.

Aflojando estos tornillos se puede separar una parte del terminal para intercalar más placas con facilidad. Eso permite una rápida y fiable ampliación del terminal de válvulas.

Los 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.

La MPA con interfaz CPX está constituida por un sistema de bus interno del CPX; este sistema de comunicación en serie se aprovecha para todas las bobinas y para una gran cantidad de funciones eléctricas de entrada y salida.

El encadenamiento en serie permite lo siguiente:

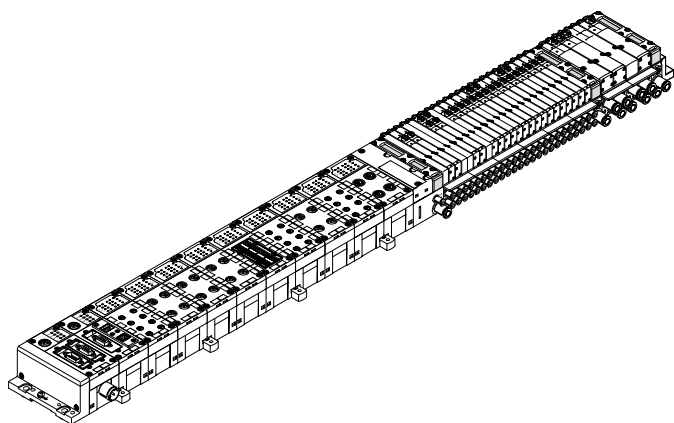
- Transmisión de la información de conmutación
- Gran cantidad de válvulas
- Construcción compacta
- Diagnóstico en función de las posiciones de válvula

- Alimentación eléctrica independiente de las válvulas
- Modificaciones sin cambiar las direcciones
- Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnóstico

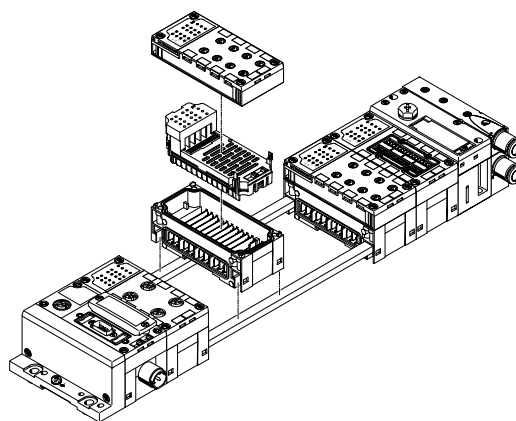
→ Internet: cpx

- Posibilidad de interfaz CP
- CPX-CEC como unidad de control independiente, con acceso a través de Ethernet o servidor web

MPA con periferia eléctrica CPX



Periféricos eléctricos modulares CPX



Cuadro general de periféricos

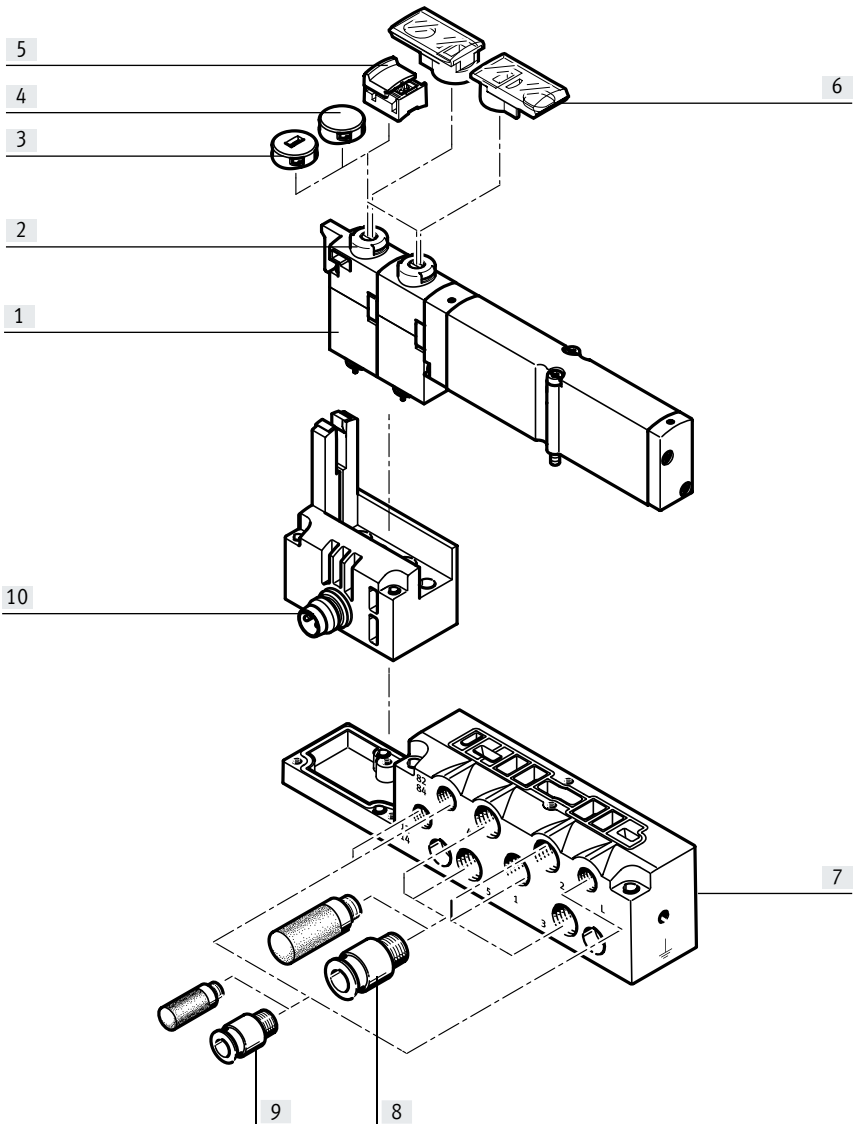
Placa base individual

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] Accionamiento manual auxiliar (HHB)	Sin enclavamiento/con enclavamiento giratorio, por bobina magnética	VMPA1
[3] Tapa ciega codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	VMPA1
[4] Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	VMPA1
[5] Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Después de colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manejable sin herramienta	VMPA1
[6] Soporte de identificación	Se puede acoplar al accionamiento manual auxiliar	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 pilotaje (12/14, 82/84) y compensación de presión	VMPA1
[10] Conexión eléctrica M8	4 pines	VMPA1

Cuadro general de periféricos

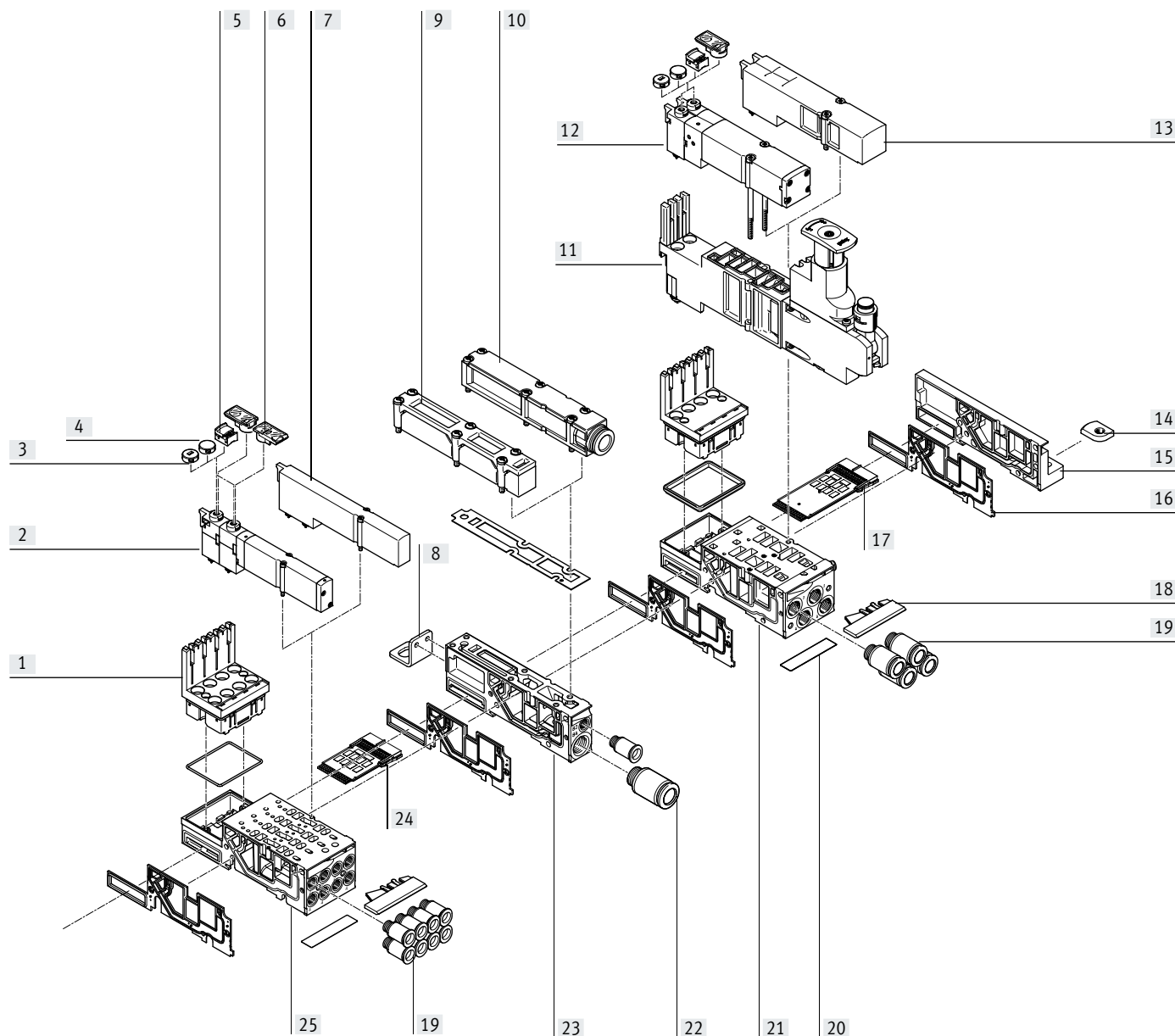
Neumática del terminal de válvulas. Multipolo, AS-Interface

Las placas base sirven, según su tamaño, para:

- 2 ó 4 válvulas monoestables
- 2 ó 4 válvulas biestables respectivamente.

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

- Las posiciones para válvulas monoestables únicamente pueden ocuparse con válvulas de ese tipo.



Cuadro general de periféricos

Neumática del terminal de válvulas. Multipolo, AS-Interface		
Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Módulo electrónico	Para la conexión de válvulas	77, 81, 85
[2] Electroválvula	Ancho de 10 mm, 14 mm	74, 79
[3] Tapa ciega codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	88
[4] Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	88
[5] Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Después de colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manejable sin herramienta	88
[6] Soporte de identificación	Se puede acoplar al accionamiento manual auxiliar	91
[7] Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 10 mm o 14 mm	74, 79
[8] Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (como placa de alimentación)	91
[9] Silenciador plano	–	–
[10] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[11] Placa de regulación	Concatenación en altura (regulador de presión, placa aisladora de presión vertical, placa de alimentación vertical)	75
[12] Electroválvula	Ancho de 20 mm	82
[13] Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 20 mm	82
[14] Accesorio para montaje en perfil DIN	–	91
[15] Placa final derecha	–	87
[16] Junta separadora	Para placa base	88
[17] 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	78, 81, 85
[18] Placa de identificación	Soporte para placas identificadoras de papel	91
[19] Racores	Para utilizaciones	90
[20] Placa de identificación de papel	Para soporte de placas identificadoras	91
[21] Placa base	Para dos posiciones de válvula, ancho de 20 mm	84
[22] Racores	Para placa de alimentación neumática	90
[23] Placa de alimentación	–	89
[24] Módulo distribuidor eléctrico	Para anchos de 10 mm, 14 mm y 20 mm:	78, 81, 85
[25] Placa base	Para cuatro posiciones de válvula, ancho de 10 mm o 14 mm	77, 80

Cuadro general de periféricos

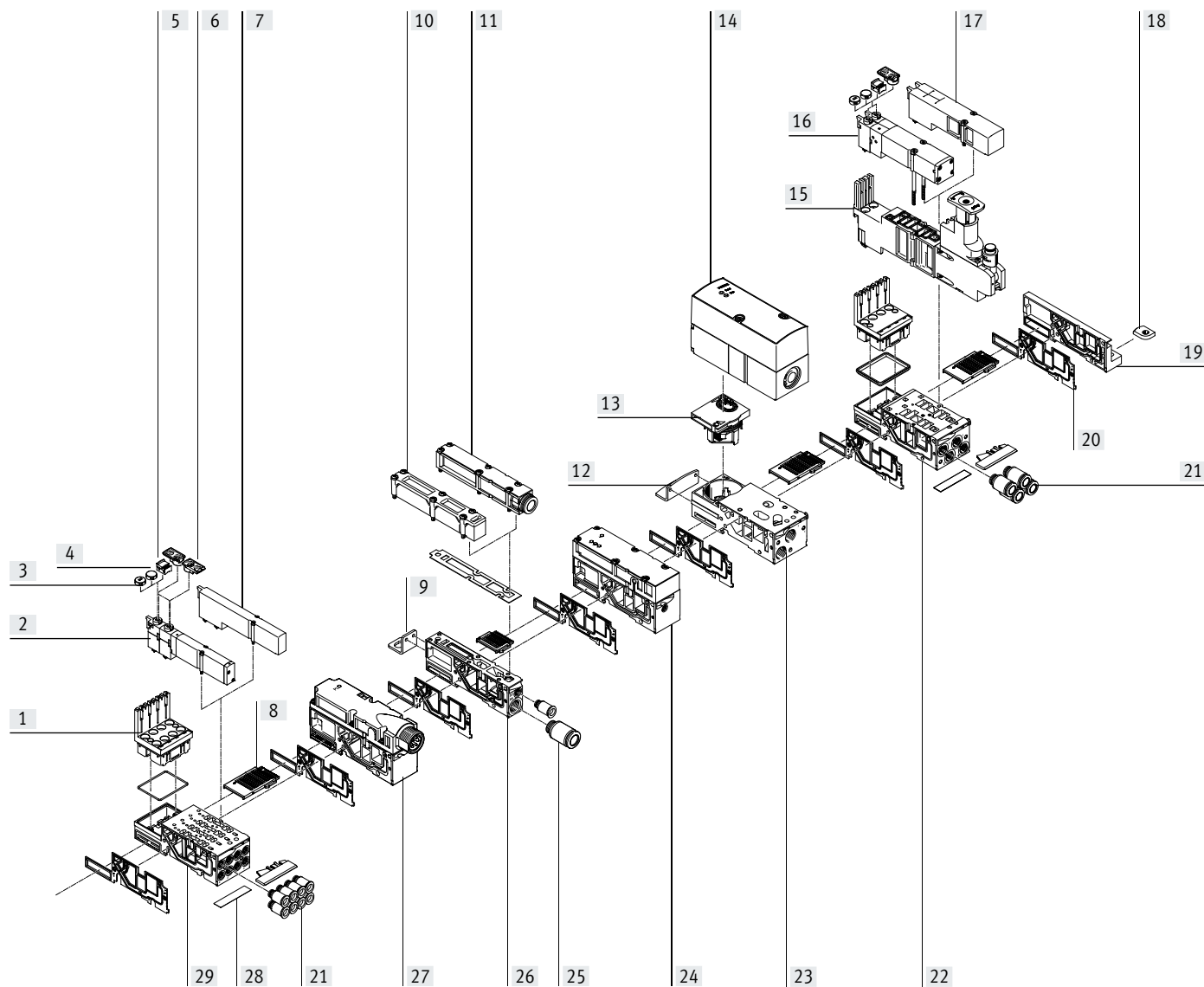
Neumática del terminal de válvulas: conexión CPI, bus de campo

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 de ese tipo.



Cuadro general de periféricos

Neumática del terminal de válvulas: conexión CPI, bus de campo		
Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Módulo electrónico	–	77, 81, 85
[2] Electroválvula	Ancho de 10 mm, 14 mm	74, 79
[3] Tapa ciega codificada	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	88
[4] Tapa ciega, cubierta	Después de colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	88
[5] Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Después de colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manejable sin herramienta	88
[6] Soporte de identificación	Se puede acoplar al accionamiento manual auxiliar	91
[7] Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 10 mm o 14 mm	74, 79
[8] Módulo distribuidor eléctrico	Para conexión de bus de campo, para regulador de presión proporcional, anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	78, 81, 85
[9] Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (como placa de alimentación)	91
[10] Silenciador plano	–	–
[11] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[12] Fijación	Opcional para fijación de terminal de válvulas (en la placa base del regulador de presión proporcional)	91
[13] Módulo electrónico	Para regulador de presión proporcional	86
[14] Regulador de presión proporcional	–	86
[15] Placa de regulación	Concatenación en altura (regulador de presión, placa aisladora de presión vertical, placa de alimentación vertical)	83
[16] Electroválvula	Ancho de 20 mm	82
[17] Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 20 mm	88
[18] Accesorio para montaje en perfil DIN	–	91
[19] Placa final derecha	–	87
[20] Junta separadora	Para placa base	88
[21] Racores	Para utilizaciones	90
[22] Placa base	Para dos posiciones de válvula, ancho de 20 mm	84
[23] Placa base	Para regulador de presión proporcional	86
[24] Sensor de presión	–	88
[25] Racores	Para placa de alimentación neumática	90
[26] Placa de alimentación	–	89
[27] Placa de alimentación eléctrica	Para la alimentación adicional de tensión para terminales de válvulas grandes	88
[28] Placa de identificación de papel	Para soporte de placas identificadoras	91
[29] Placa base	Para cuatro posiciones de válvula, ancho de 10 mm o 14 mm	77, 80

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión multipolo

Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 32E-... para la parte eléctrica

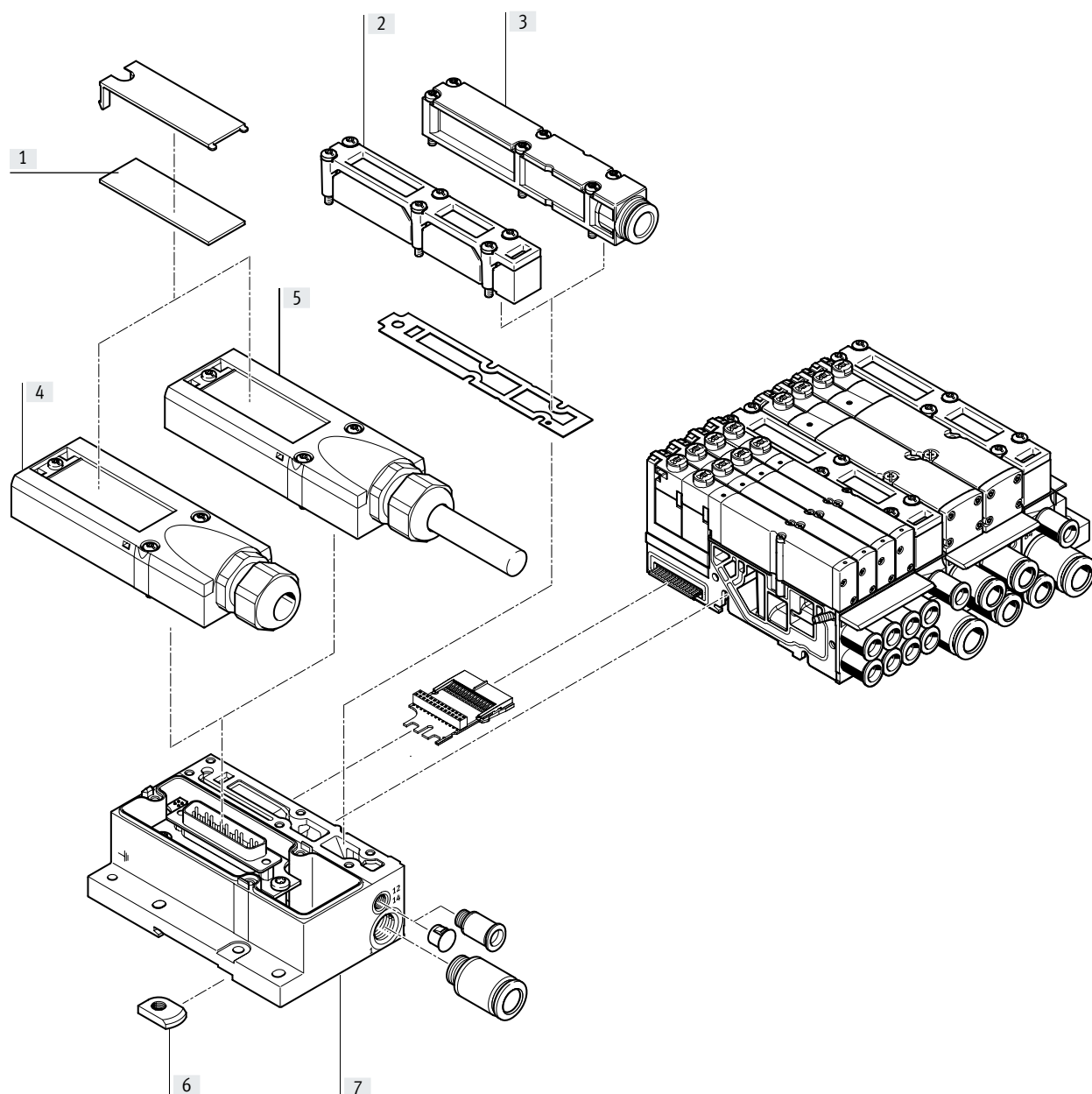
Los terminales de válvulas MPA con conexión multipolo puede ampliarse con hasta 24 bobinas magnéticas.

La conexión multipolo es extraíble y está ejecutada como 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



Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Placas de identificación	Gran superficie, para conexión multipolo	–
[2] Silenciador plano	Para interfaz neumática	–
[3] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[4] Conexión multipolo	Autoconfeccionada	89
[5] Conexión multipolo	Con cable multipolo	89
[6] Accesorio para montaje en perfil DIN	–	91
[7] Conexión eléctrica	Para multipolo	87

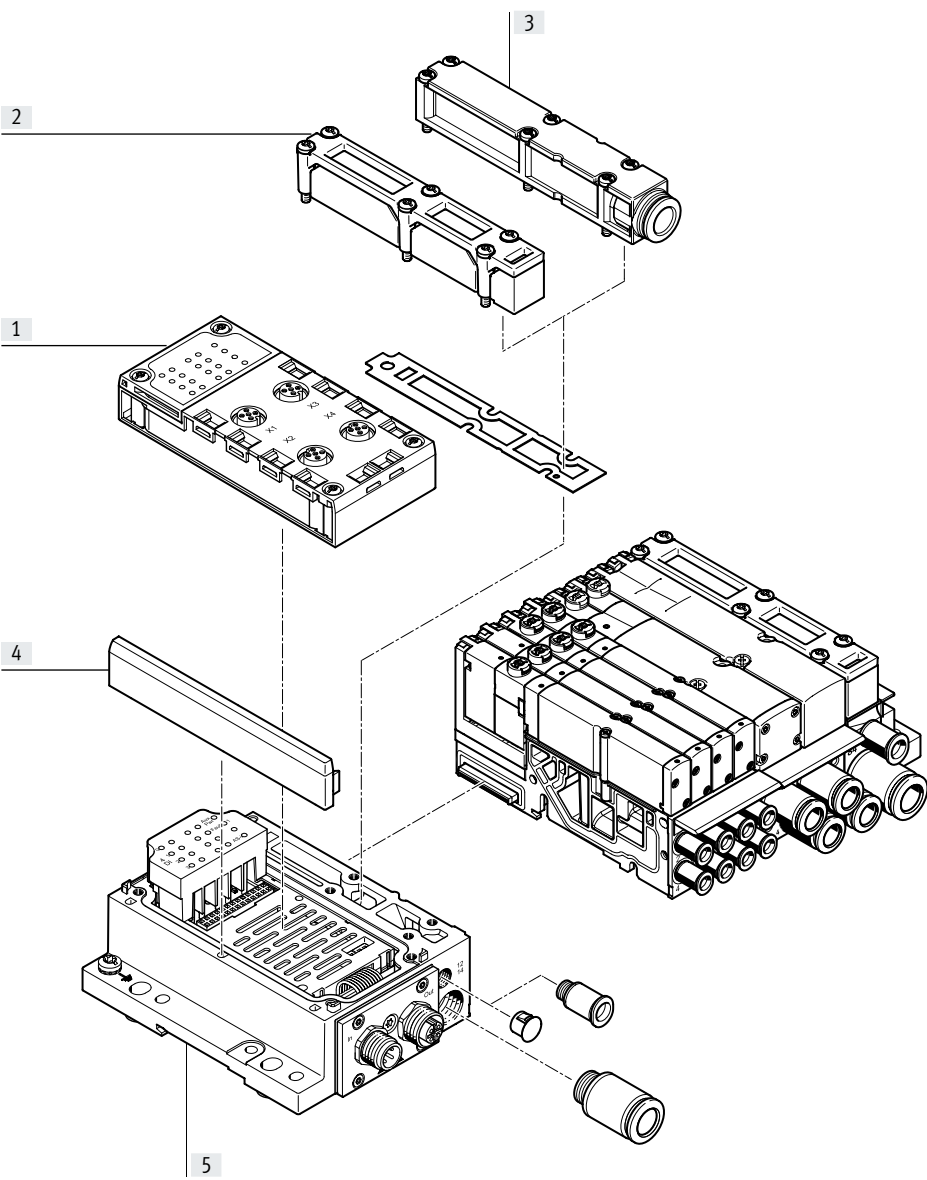
Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión AS-Interface

Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 52E-... para la parte eléctrica

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



Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Bloque de conexión	–	87
[2] Silenciador plano	Para interfaz neumática	–
[3] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[4] Apertura	–	–
[5] Conexión eléctrica	–	87

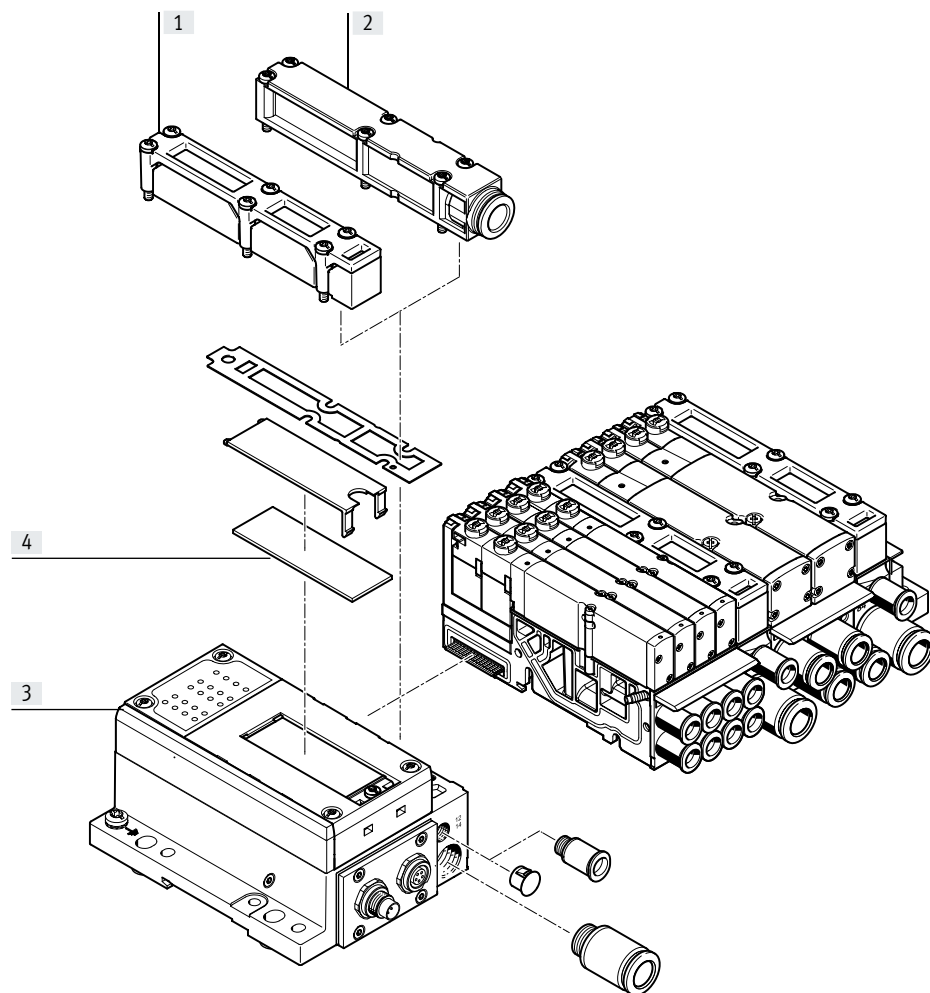
Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión CPI

Código del pedido:

- 32P-... para la neumática
- 56E-... para los periféricos
- Periférico

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

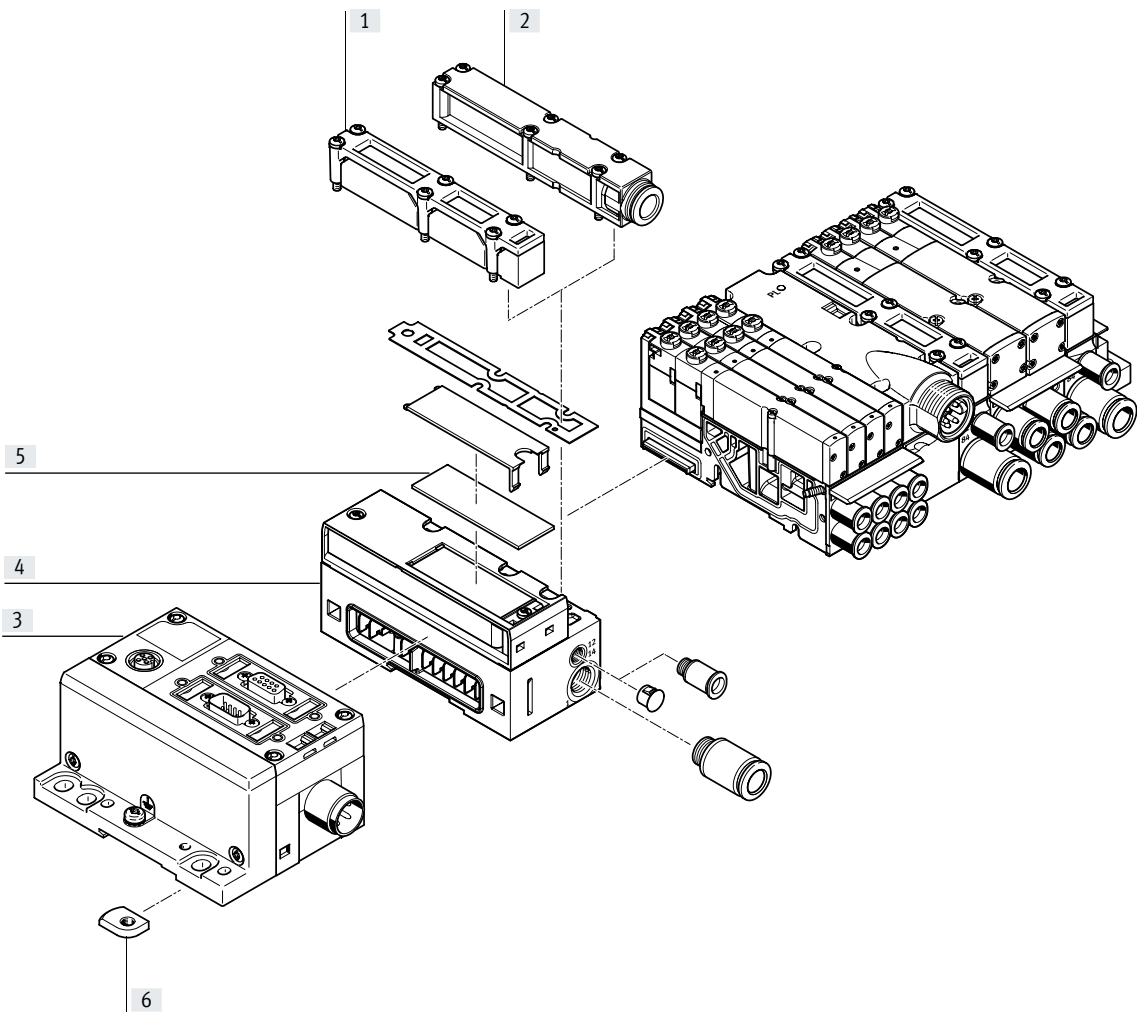


Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Silenciador plano	Para interfaz neumática	–
[2] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[3] Conexión eléctrica	–	87
[4] Placa de identificación	Gran superficie para conexión eléctrica CPI	–

Cuadro general de periféricos

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

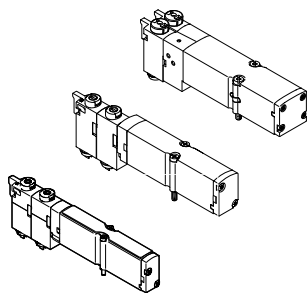
Código del pedido:	Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden tener hasta 16 placas base. Por lo tanto, con MPA1 o MPA14 y 8 bobinas por cada placa base se pueden montar hasta 128 bobinas magnéticas. Con MPA2 y 4 bobinas por placa base, se pueden activar hasta 64 bobinas magnéticas.	Cada posición de válvula puede ocuparse con cualquier válvula o con una placa ciega. La dotación de los periféricos eléctricos CPX se rige por las reglas válidas para CPX. Condiciones válidas en términos generales:	• E/S digitales • Entradas/salidas analógicas • Parametrización de entradas y salidas • Diagnóstico sencilla integrada • Mantenimiento preventivo
• 32P-... para la neumática • 50E-... para los periféricos • Periférico			



Denominación	Descripción	→ Página/Internet
[1] Silenciador plano	Para interfaz neumática	–
[2] Placa de escape	Para aire de escape recuperado	89
[3] Módulos CPX	–	–
[4] Interfaz neumática	Para módulos CPX	87
[5] Placa de identificación	Gran superficie, para interfaz neumática CPX	–
[6] Accesorio para montaje en perfil DIN	–	91

Características: neumática

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 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 se quedan en la placa base.

Además, esta ejecución tiene la ventaja de ser especialmente plana.

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).

Estructura 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.

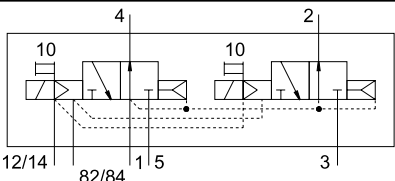
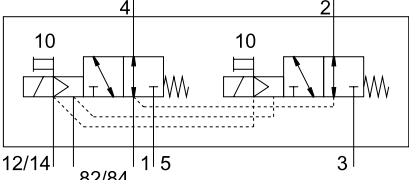
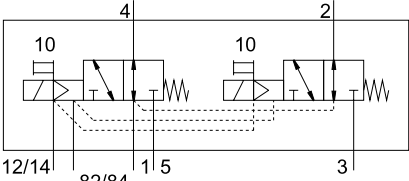
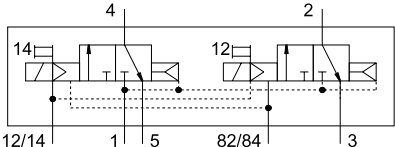
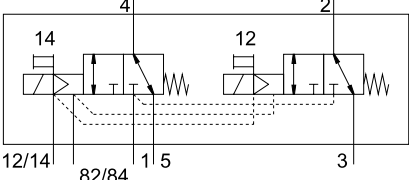
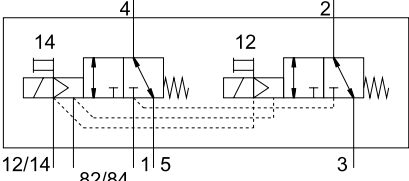
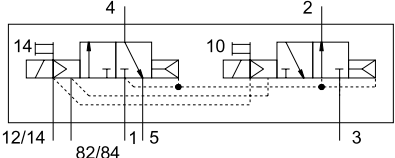
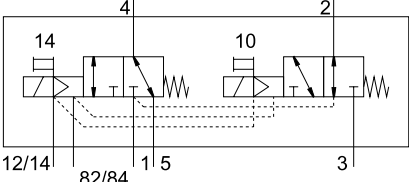
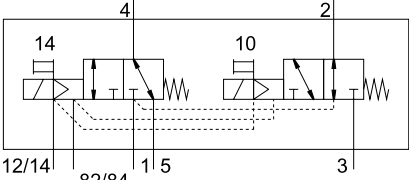
Ampliación

Las placas ciegas pueden sustituirse posteriormente por válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, los puntos de fijación ni la instalación neumática ya existente.

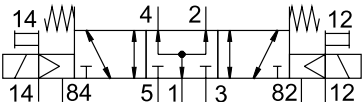
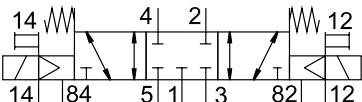
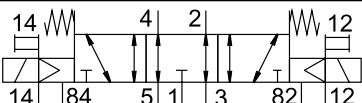
El código de la válvula (M, MS, MU, J, N, NS, NU, K, KS, KU, H, HS, HU, B, G, E, X, W, D, DS, I) se encuentra en la parte frontal de esta por debajo del accionamiento manual auxiliar.

Válvula de 5/2 vías		Ancho [mm]	Descripción
Código	Símbolo del circuito		
M		10, 14, 20	• Monoestable • Reposición por muelle neumático • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa
MS		10, 14, 20	• Monoestable • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +0,8 MPa
MU		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		10, 14, 20	• Biestable • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa

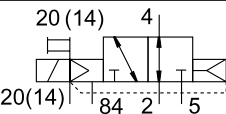
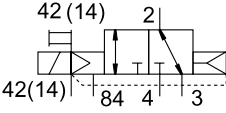
Características: neumática

Válvula de 2x 3/2 vías			
Código	Símbolo del circuito	Ancho [mm]	Descripción
N		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente abierta • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa
NS		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +0,8 MPa
NU		10	• Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Normalmente abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa
K		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente cerrada • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa
KS		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +0,8 MPa
KU		10	• Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa
H		10, 14, 20	• Monoestable • Posición de reposo – 1 cerrada – 1 normalmente abierta • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa
HS		10, 14, 20	• Monoestable • Posición de reposo – 1 cerrada – 1 normalmente abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +0,8 MPa
HU		10	• Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Posición de reposo – 1 cerrada – 1 normalmente abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa

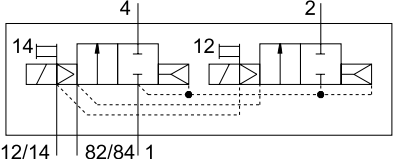
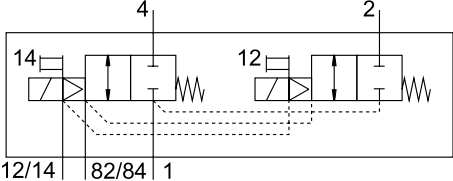
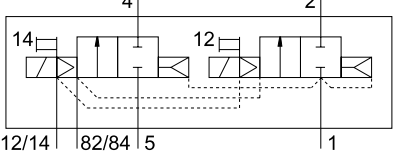
Características: neumática

Válvula de 5/3 vías			
Código	Símbolo del circuito	Ancho [mm]	Descripción
B		10, 14, 20	- Centro a presión¹⁾ - Reposición por muelle mecánico - Reversible - Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa
G		10, 14, 20	- Centro cerrado¹⁾ - Reposición por muelle mecánico - Reversible - Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa
E		10, 14, 20	- Centro a descarga¹⁾ - Reposición por muelle mecánico - Reversible - Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa

- 1) 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 de 3/2 vías			
Código	Símbolo del circuito	Ancho [mm]	Descripción
W		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 inyectada en la utilización 2 (-0,09 ... +1 MPa) tanto con alimentación del aire de pilotaje interna como externa.
X		10, 14, 20	- Monoestable - Normalmente cerrada - Alimentación externa de la presión - Reposición por muelle neumático - Reversible - Presión de funcionamiento -0,09 ... +1 MPa Es posible aplicar una presión inyectada en la utilización 4 (-0,09 ... +1 MPa) tanto con alimentación del aire de pilotaje interna como externa.

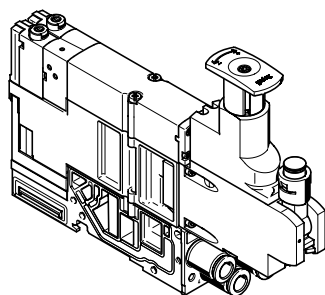
Características: neumática

Válvula de 2x 2/2 vías			
Código	Símbolo del circuito	Ancho [mm]	Descripción
D		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente cerrada • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento 0,3 ... 1 MPa
DS		10, 14, 20	• Monoestable • Normalmente cerrada • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,09 ... +0,8 MPa
I		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

 **Nota**
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).

Características: neumática

Concatenación en altura

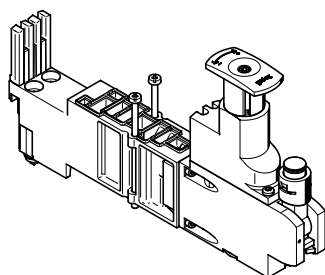


En cada posición de válvula pueden intercalarse otras unidades funcionales entre la placa básica y la válvula.

Estas unidades funcionales conocidas como concatenación en altura permiten la ejecución de funciones o contro-

les especiales en las posiciones de válvula concretas.

Placa reguladora de presión



Para controlar la fuerza de los actuadores accionados, se puede montar un regulador de presión ajustable entre la placa básica y la válvula correspondiente.

Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida del lado secundario independientemente de

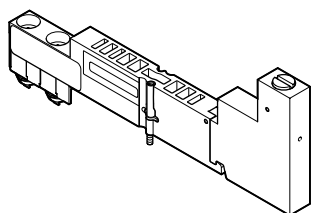
las oscilaciones de la presión que sufra el lado primario y del consumo de aire.

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



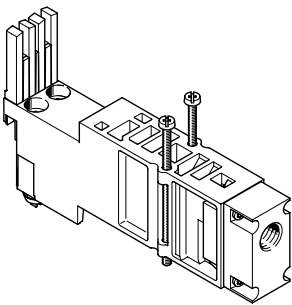
Utilizando la placa aisladora de presión vertical es posible sustituir la válvula individual mientras el equipo está en funcionamiento sin tener que

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.

Características: neumática

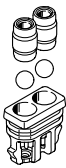
Concatenación en altura
Placa de alimentación vertical MPA2



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.

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

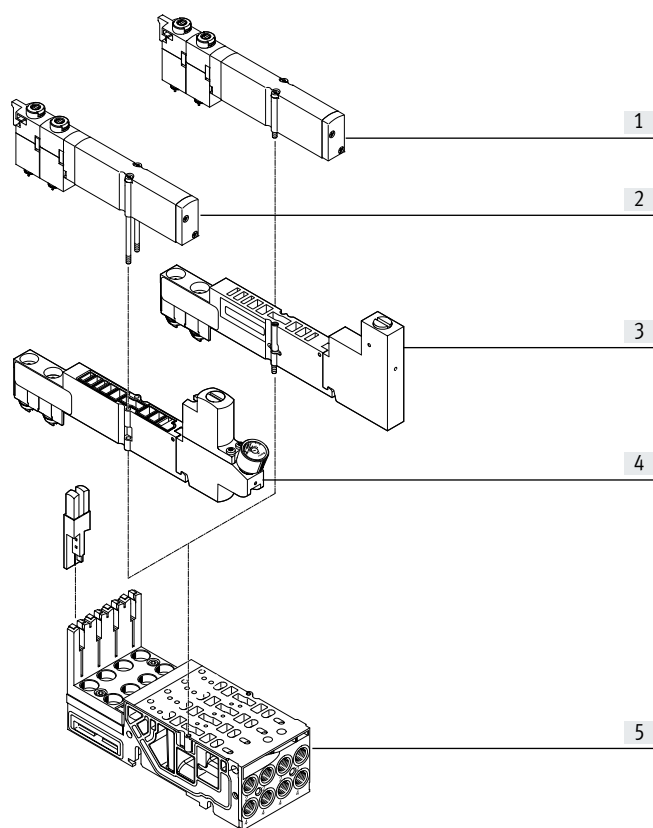
 **Nota**

- 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 pre-montadas con válvulas de antirretorno integradas.
- No es posible utilizar una válvula de antirretorno y un estrangulador fijo simultáneamente (en el mismo canal).

Características: neumática

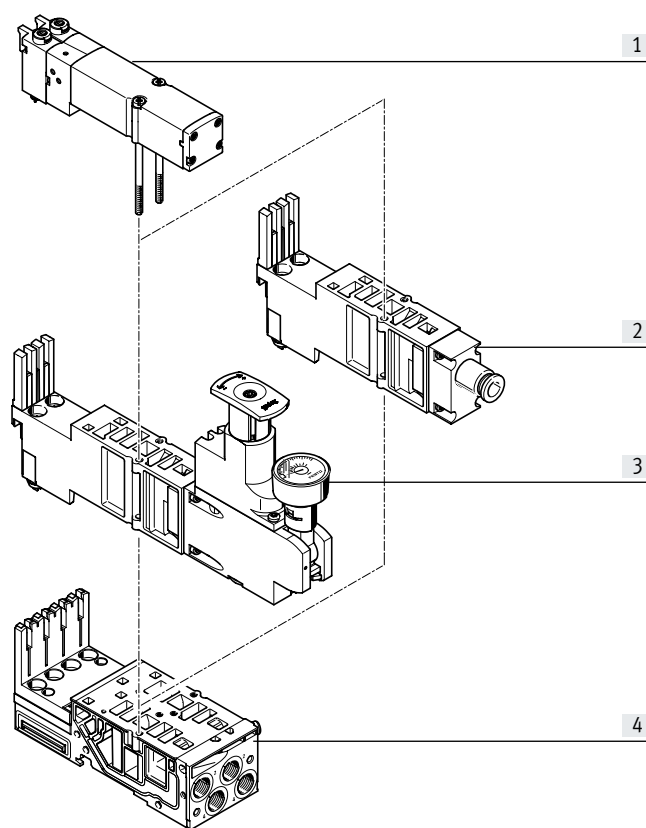
Concatenación en altura

Componentes de la concatenación en altura, MPA1



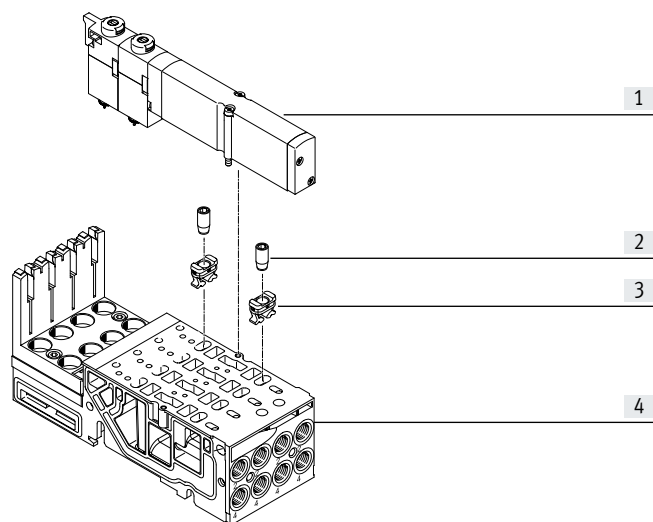
- [1] Válvula VMPA1
- [2] Válvula VMPA1, tornillos de fijación sustituidos por versiones más largas (incluidos en el volumen de suministro de la placa de regulación)
- [3] Placa aisladora de presión vertical VMPA1-HS
- [4] Placa de regulación VMPA1
- [5] Placa base

Componentes de la concatenación en altura, MPA2



- [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] Retenedor
- [4] Placa base

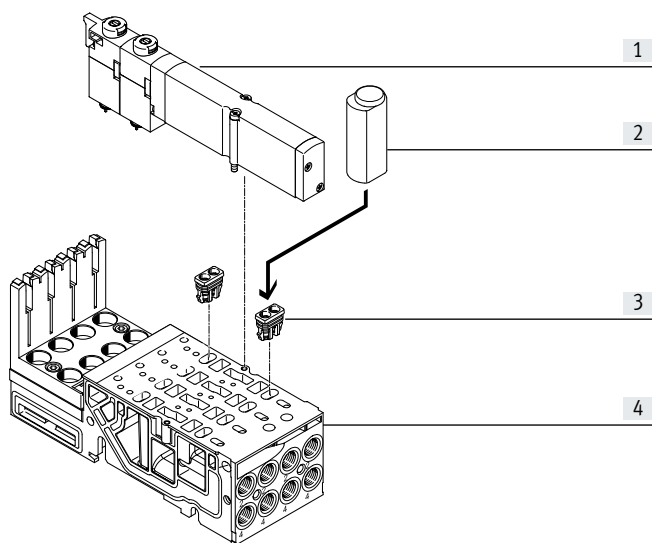
Con el estrangulador fijo es posible ajustar el caudal de descarga en los canales 3 y 5 de forma fija. Para atornillar el estrangulador a la placa base, primero debe introducirse hasta el tope el retenedor en las aberturas de escape de la placa.

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

Características: neumática

Concatenación en altura

Válvula de antirretorno



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

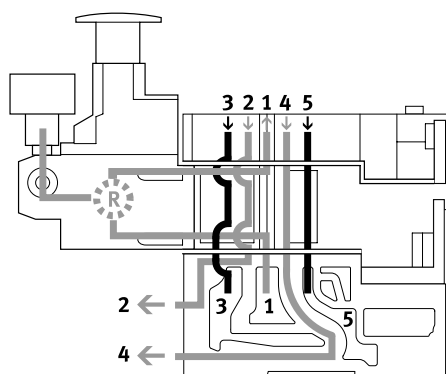
- Para utilizar válvulas de antirretorno, hay disponibles placas base especiales.
- Las placas base estándar no pueden equiparse a posteriori con válvulas de antirretorno.
- Hay disponibles placas base pre-montadas con válvulas de antirretorno integradas.
- No es posible utilizar una válvula de antirretorno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

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

Características: neumática

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 la operación de escape, 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.

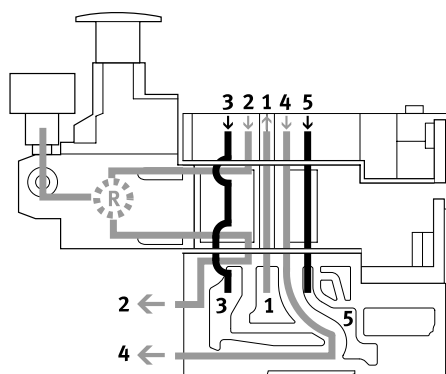
Ventajas

- El regulador de presión no se ve afectado por la operación de descarga 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 aplicaciones

- En las utilidades 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).

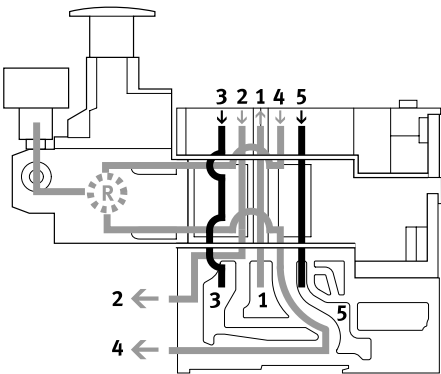
Ejemplo de aplicación

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

Características: neumática

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 fluido 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.

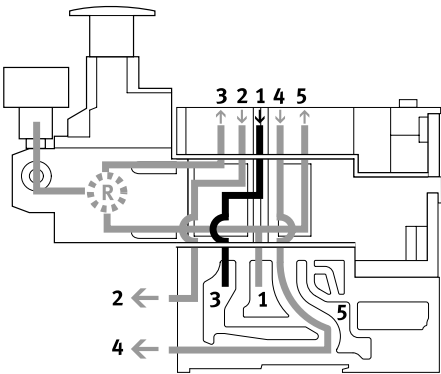
Limitaciones

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 purga 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 aplicaciones

- Cuando se requiere otra presión en el canal 2 distinta a la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Cuando se necesita un escape rápido.
- Si el regulador de presión siempre debe permitir un ajuste.

Nota

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

Ventajas

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

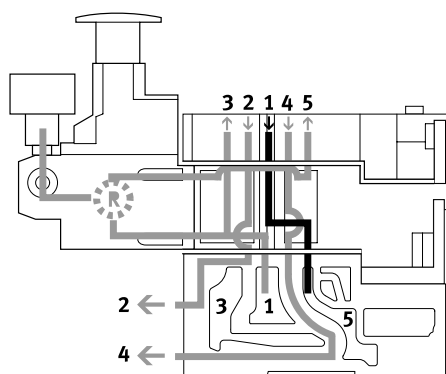
Limitaciones

- 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.

Características: neumática

Concatenación en altura

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

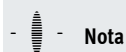


El regulador A reversible distribuye el aire de trabajo en el canal 1 y regula la presión antes de la válvula en el canal 5 (en el canal 3 se aplica la presión no regulada del canal 1). A continuación se ajusta el aire regulado en el canal 4. Ello significa que la válvula está funcionando en modalidad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

Durante la purga 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 aplicaciones

- Cuando se requiere otra presión en el canal 4 distinta a la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.
- Cuando se necesita un escape rápido.
- Si el regulador de presión siempre debe permitir un ajuste.



Nota

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

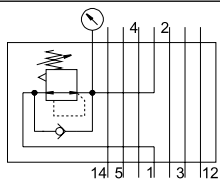
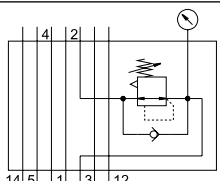
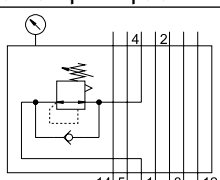
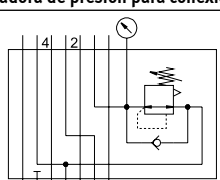
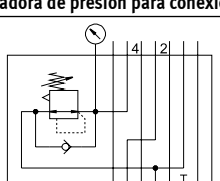
Ventajas

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

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.

Características: neumática

Concatenación en altura: placa reguladora de presión						
Código		Código del producto	Ancho [mm]	Margen de regulación		Descripción
				hasta máx. 6 bar	hasta máx. 10 bar	
Placa reguladora de presión para conexión 1 (regulador P)						
PA		VMPA1-B8-R1-M5-10	10	-	■	Regula la presión de funcionamiento en el canal 1, antes de la válvula distribuidora
		VMPA1-B8-R1C2-C-10	10			
		VMPA2-B8-R1C2-C-10	20			
PF		VMPA1-B8-R1-M5-06	10	■	-	
		VMPA1-B8-R1C2-C-06	10			
	VMPA2-B8-R1C2-C-06	20				
Placa reguladora de presión para conexión 2 (regulador B)						
PC		VMPA1-B8-R2-M5-10	10	-	■	Regula la presión de funcionamiento en el canal 2, después de la válvula distribuidora
		VMPA1-B8-R2C2-C-10	10			
		VMPA2-B8-R2C2-C-10	20			
PH		VMPA1-B8-R2-M5-06	10	■	-	
		VMPA1-B8-R2C2-C-06	10			
	VMPA2-B8-R2C2-C-06	20				
Placa reguladora de presión para conexión 4 (regulador A)						
PB		VMPA1-B8-R3-M5-10	10	-	■	Regula la presión de funcionamiento en el canal 4, después de la válvula distribuidora
		VMPA1-B8-R3C2-C-10	10			
		VMPA2-B8-R3C2-C-10	20			
PG		VMPA1-B8-R3-M5-06	10	■	-	
		VMPA1-B8-R3C2-C-06	10			
	VMPA2-B8-R3C2-C-06	20				
Placa reguladora de presión para conexión 2, reversible (regulador B)						
PL		VMPA2-B8-R6C2-C-10	20	-	■	Regulador de presión reversible hacia conexión 2
PN		VMPA2-B8-R6C2-C-06	20	■	-	
Placa reguladora de presión para conexión 4, reversible (regulador A)						
PK		VMPA2-B8-R7C2-C-10	20	-	■	Regulador de presión reversible hacia conexión 4
PM		VMPA2-B8-R7C2-C-06	20	■	-	

Características: neumática

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.

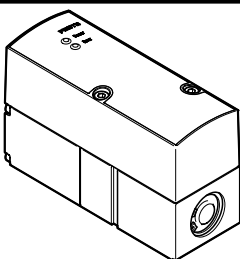
Para ello, un sensor de presión integrado detecta la presión en la conexión de utilización y la compara con el valor de consigna. En caso de constatar una diferencia entre el valor de consigna y el real, la válvula continua regulando hasta que la presión de salida alcanza el valor de consigna. Para que 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

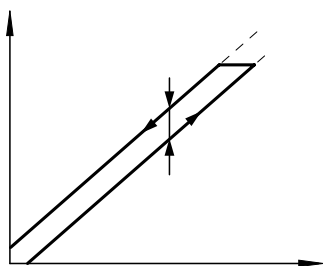
En caso de ruptura del cable de alimentación, la presión de salida se mantiene sin regulación.

Regulador de presión proporcional					
Esquemas	Código	Código del producto	Desviación de la linealidad con escala completa [%]	Presión de entrada 1 [bar]	Margen de regulación de la presión [bar]
	QA	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	2	0 ... 4	0,02 ... 2
	QB	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	2	0 ... 8	0,06 ... 6
	QC	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	2	0 ... 11	0,1 ... 10
	QD	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	1	0 ... 4	0,02 ... 2
	QE	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	1	0 ... 8	0,06 ... 6
	QF	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	1	0 ... 11	0,1 ... 10
	QG	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1	2	0 ... 4	0,02 ... 2
	QH	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	2	0 ... 8	0,06 ... 6
	QK	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1	2	0 ... 11	0,1 ... 10
	QL	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1	1	0 ... 4	0,02 ... 2
	QM	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1	1	0 ... 8	0,06 ... 6
	QN	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1	1	0 ... 11	0,1 ... 10

Características: neumática

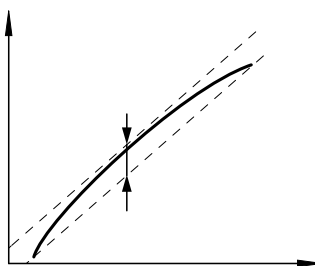
Conceptos relacionados con el regulador de presión proporcional

Histéresis



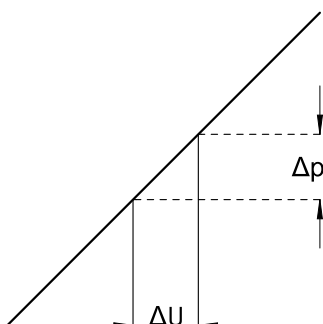
Entre el valor de consigna indicado y la presión obtenida existe siempre una relación lineal, dentro de una tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia según aumenta o disminuye el valor de consigna. La diferencia máxima de la desviación se llama histéresis.

Desviación de la linealidad



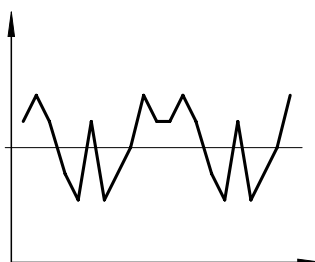
El desarrollo completamente lineal de la curva característica de regulación de la presión de salida debe considerarse como teórico. La desviación porcentual máxima respecto a esta característica de regulación teórica se llama desviación de la linealidad. El porcentaje se refiere a la presión de salida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

Sensibilidad de reacción



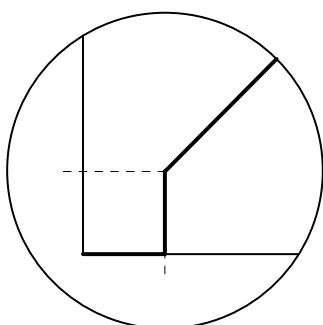
La precisión posible para modificar, es decir, regular la presión depende de la sensibilidad de reacción del equipo. La diferencia del valor de consigna más pequeña, capaz de provocar el cambio de la presión de salida, se llama sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

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.

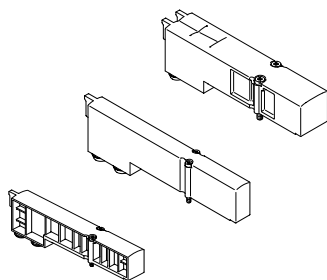
Supresión del punto cero



En la práctica se tiene la posibilidad que en la entrada del valor de consigna de la VPPM se aplique una tensión o una intensidad residuales a través del emisor del valor de consigna. Para que la válvula descargue el aire fiablemente si el valor de consigna es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Características: neumática

Placa ciega



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

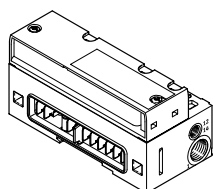
La válvula y la placa ciega están unidas al bloque básico mediante dos tornillos.

Función de la válvula

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

Alimentación de presión y descarga de aire

Interfaz neumática



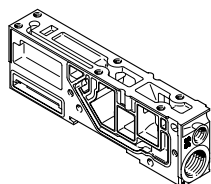
El terminal de válvulas MPA puede alimentarse con presión en una o varias posiciones. De esta manera se tiene la seguridad que la alimentación y el escape son suficientes aunque el terminal de válvulas tenga la dotación máxima. La alimentación principal del terminal se realiza a través de la interfaz

neumática que une la parte eléctrica con la parte neumática. Adicionalmente pueden montarse varias placas de alimentación.

Estos escapes se encuentran en la interfaz neumática y en las placas de alimentación, así como en la placa final derecha (VMPA-ERP-G).

El escape puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de colectores para la descarga común.

Placa de alimentación

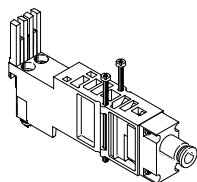


Adicionalmente, para caudales de aire elevados, pueden montarse varias placas de alimentación.

El escape puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de colectores para la descarga común. En caso de aire de escape recuperado debe montarse, como mínimo, una

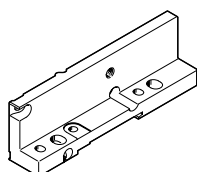
placa de alimentación adicional para la descarga del aire de escape de la alimentación de aire de pilotaje (conexión 82/84) (si se utiliza una placa final derecha sin conexión 82/84).

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 (VMPA-ERP-G)



Con la placa final derecha con conexión 82/84 (VMPA-ERP-G), el aire de escape se puede descargar por un conducto.

Características: neumática

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 de 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.

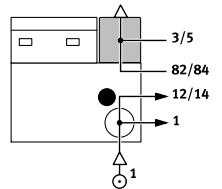
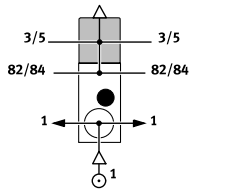
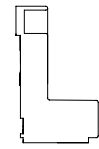
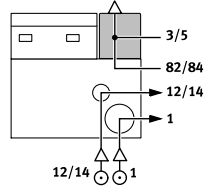
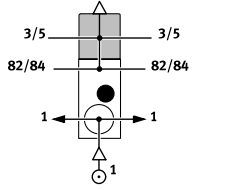
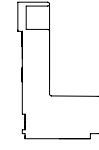
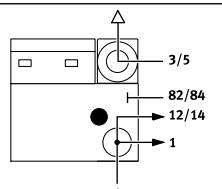
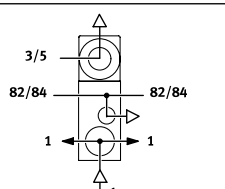
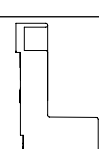
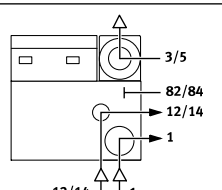
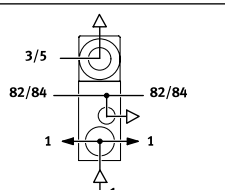
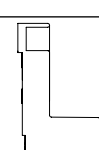
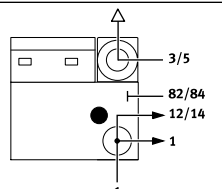
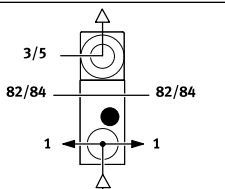
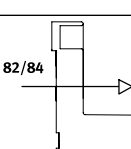
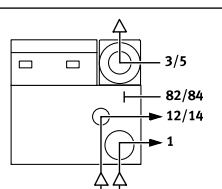
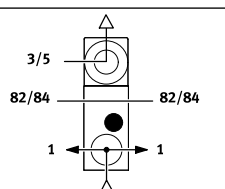
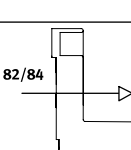
Para ello, el aire de pilotaje se alimenta de forma adicional a través de la conexión 12/14 de la interfaz neumática.

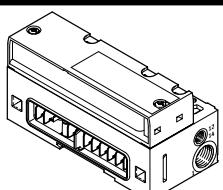


Nota

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.

Características: neumática

Alimentación de presión y alimentación de aire de pilotaje				Notas
Código	Esquemas			
	Tipo de alimentación de la presión y del aire de pilotaje			
	Interfaz neumática	Placa de alimentación	Placa final derecha	
S				Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador plano - El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interfaz neumática - Escape 3/5 y escape del pilotaje 82/84 a través de silenciador plano - Para presión de funcionamiento dentro del margen de 0,3 ... 0,8 MPa
T				Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador plano - La alimentación del aire de pilotaje con presión entre 0,3 y 0,8 MPa se conecta en la conexión 12/14 - Escape 3/5 y escape del pilotaje 82/84 a través de silenciador plano - Para presión de funcionamiento dentro del margen de -0,09 ... +1 MPa (apta para vacío)
V				Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común - El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interfaz neumática - Escape 3/5 con conexión a la interfaz neumática y a la placa de alimentación - Escape del pilotaje 82/84 con conexión únicamente en la placa de alimentación - Para presión de funcionamiento dentro del margen de 0,3 ... 0,8 MPa
X				Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común - Alimentación del aire de pilotaje (0,3 ... 0,8 MPa) aplicada a la conexión 12/14 - Escape 3/5 con conexión a la interfaz neumática y a la placa de alimentación - Escape del pilotaje 82/84 con conexión únicamente en la placa de alimentación - Para presión de funcionamiento dentro del margen de -0,09 ... +1 MPa (apta para vacío)
Y				Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha - El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interfaz neumática - Escape 3/5 con conexión a la interfaz neumática y a la placa de alimentación - Escape del pilotaje 82/84 recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G) - Para presión de funcionamiento dentro del margen de 0,3 ... 0,8 MPa
Z				Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha - Alimentación del aire de pilotaje (0,3 ... 0,8 MPa) aplicada a la conexión 12/14 - Escape 3/5 con conexión a la interfaz neumática y a la placa de alimentación - Escape del pilotaje 82/84 recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G) - Para presión de funcionamiento dentro del margen de -0,09 ... +1 MPa (apta para vacío)

Interfaz neumática			
Código	Variantes de la interfaz neumática		Notas
	Esquemas	Código del producto	
M		VMPA-...-EPL-...	• Utilización en combinación con alimentación de presión S, T, V, X • En combinación con V o con X, el escape del 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.

Características: neumática

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 recuperado

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

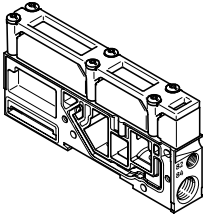
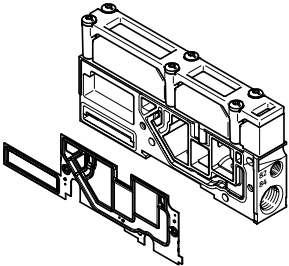
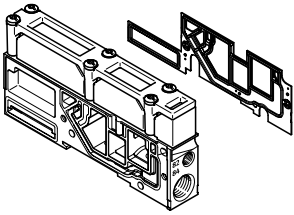
Las placas de alimentación contienen las siguientes conexiones:

- 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).

Placa de alimentación (sin placa de escape)			
Código ¹⁾	Esquemas	Código del producto	Notas
U		VMPA1-...-SP...	Placa de alimentación sin junta separadora (sin indicación de R, S o T en el código)
V		VMPA1-...-SP...	Placa de alimentación con junta separadora a la izquierda, si se selecciona R, S o T
W		VMPA1-...-SP...	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.

Características: sistema eléctrico

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.



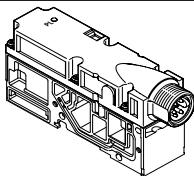
Nota

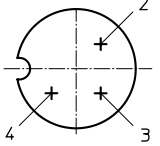
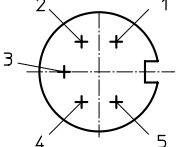
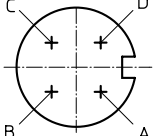
En MPA con conexión CPI pueden conectarse simultáneamente como máximo 24 de 32 bobinas MPA1 o MPA14, o 12 de 16 bobinas MPA2.



Nota

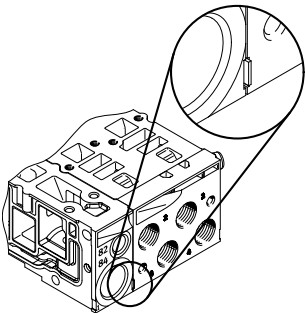
Debe tenerse en cuenta que, a la derecha de la placa de alimentación eléctrica, únicamente pueden utilizarse módulos electrónicos con circuito eléctrico por separado. La placa de alimentación eléctrica no debe montarse directamente a la izquierda de una placa de alimentación neumática (código del producto VMPA1-FB-SP...).

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

Asignación de pines, alimentación eléctrica		
	Pin	Asignación
Asignación de pines M18		
	2	Válvulas de 24 V DC
	3	0 V DC
	4	FE
Asignación de pines, conector 7/8", 5 pines		
	1	Válvulas de 0 V DC
	2	n.c.
	3	FE (anticipadas)
	4	n.c.
	5	Válvulas de 24 V DC
Asignación de pines, conector 7/8", 4 pines		
	A	n.c.
	B	Válvulas de 24 V DC
	C	FE
	D	Válvulas de 0 VDC (anticipadas)

Características: neumática

Crear zonas de presión y separar el aire de escape



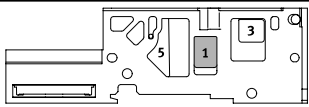
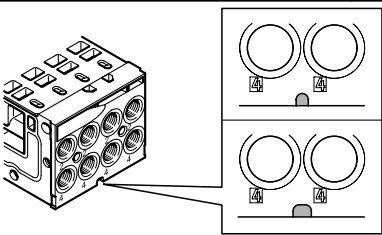
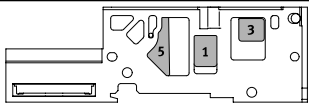
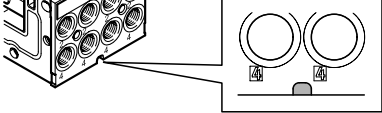
Si se necesitan varias presiones de trabajo, el terminal MPA ofrece diversas posibilidades para crear zonas de presión. Dependiendo de las conexiones eléctricas, es posible crear hasta 16 zonas de presión. Para obtener una zona de presión, los canales de alimentación internos entre las placas base se separan utilizando una junta separadora o una separación integrada en la placa base (código I o código III).

La alimentación de presión y el escape 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.

Formación de zonas de presión: mediante junta separadora					
Código	Para el funcionamiento con silenciador plano		Para el funcionamiento con aire de escape común		Notas
	Imágenes de ejemplo	Codificación	Imágenes de ejemplo	Codificación	
-	 VMPA...DPU		 VMPA...DP		Sin separación de canales
T	 VMPA...DPU-P		 VMPA...DP-P		Canal 1 separado
S	 VMPA...DPU-PRS		 VMPA...DP-PRS		Canales 1 y 3/5 separados
R	 VMPA...DPU-RS		 VMPA...DP-RS		Canal 3/5 separado

Características: neumática

Formación de zonas de presión: mediante placa base			Notas
Código	Para el funcionamiento con silenciador plano o con aire de escape común		
	Imágenes de ejemplo	Codificación	
I			Canal 1 separado (marca corta)
III			Canal 1 y 3/5 separados (marca larga)

**Nota**

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

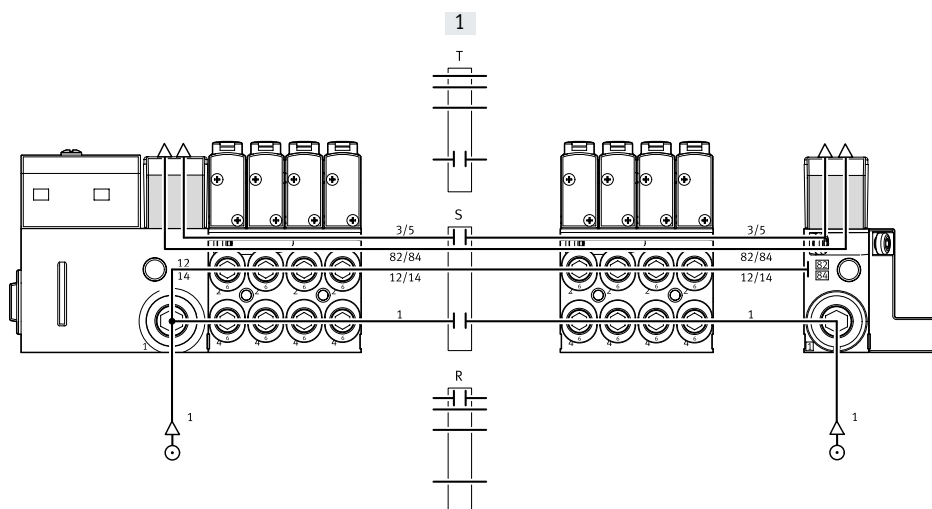
Características: neumática

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, respectivamente, 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.

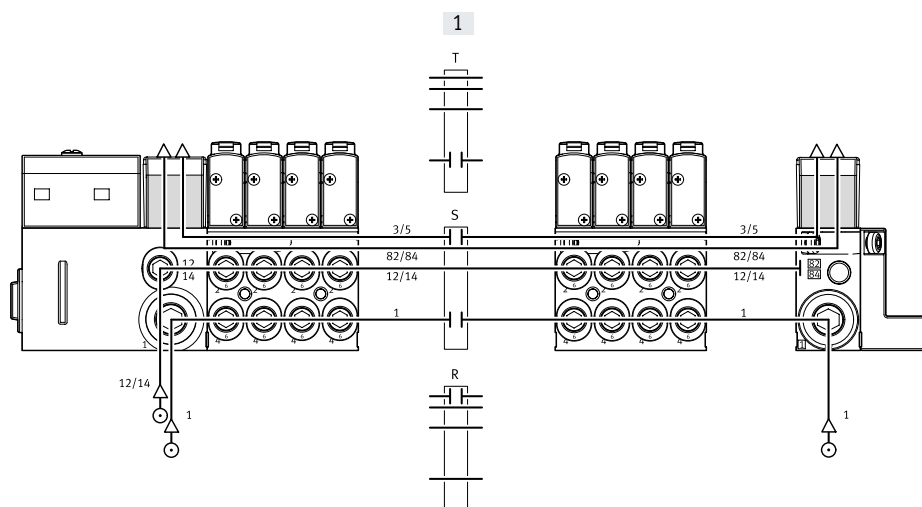


[1] Junta separadora opcional

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, respectivamente, 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

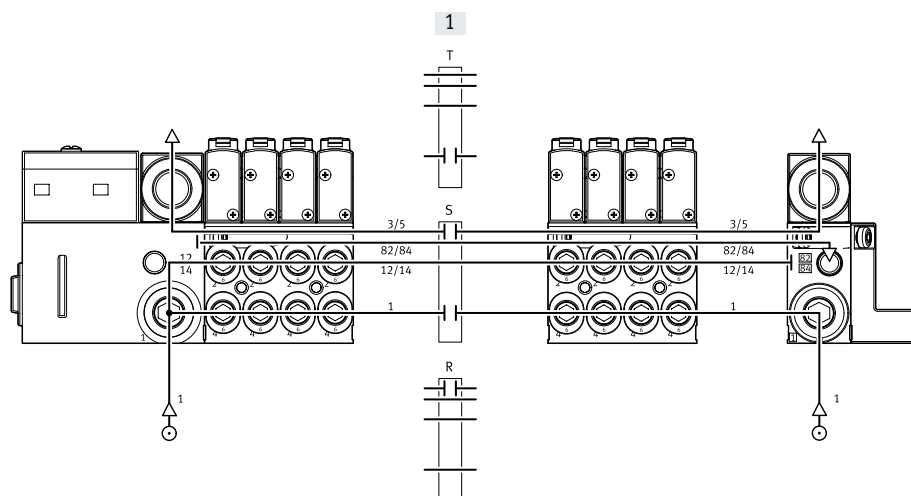
Características: neumática

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.

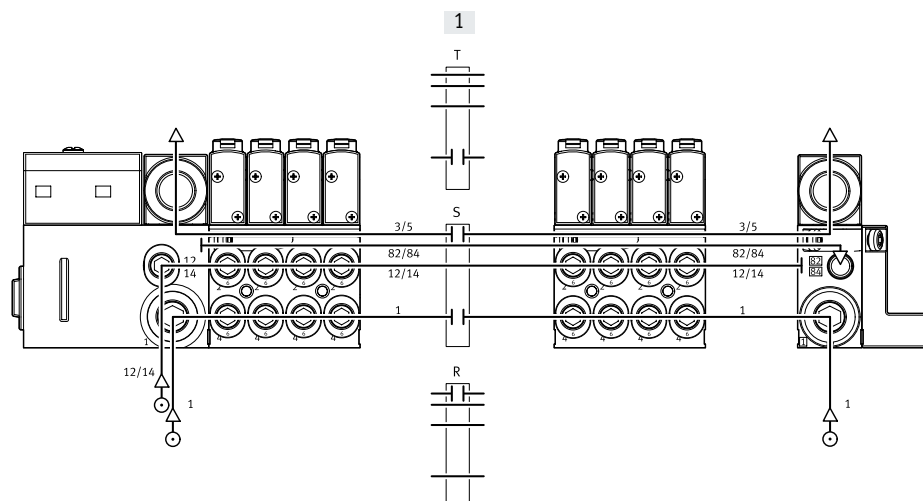


[1] Junta separadora opcional

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, respectivamente, 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

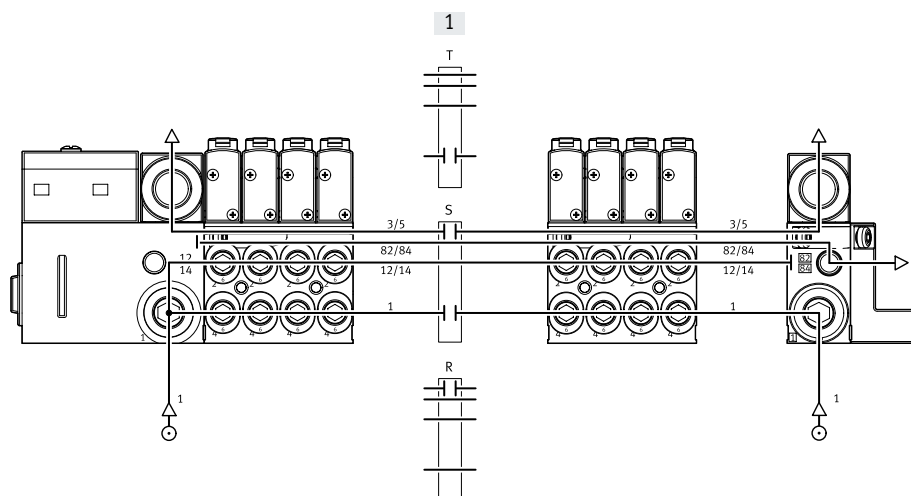
Características: neumática

Ejemplos: alimentación de presión y alimentación del aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape recuperado 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 recupera a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G). Aquí no se necesita un módulo de alimentación para descargar el aire de escape recuperado 82/84. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.

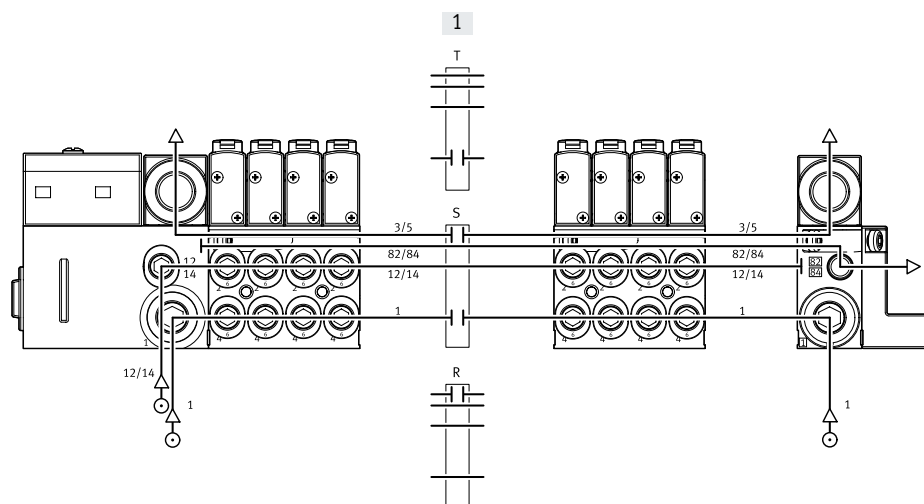


[1] Junta separadora opcional

Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape recuperado 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, respectivamente, 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 recupera a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G). Aquí no se necesita un módulo de alimentación para descargar el aire de escape recuperado 82/84. Las juntas separadoras pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



[1] Junta separadora opcional

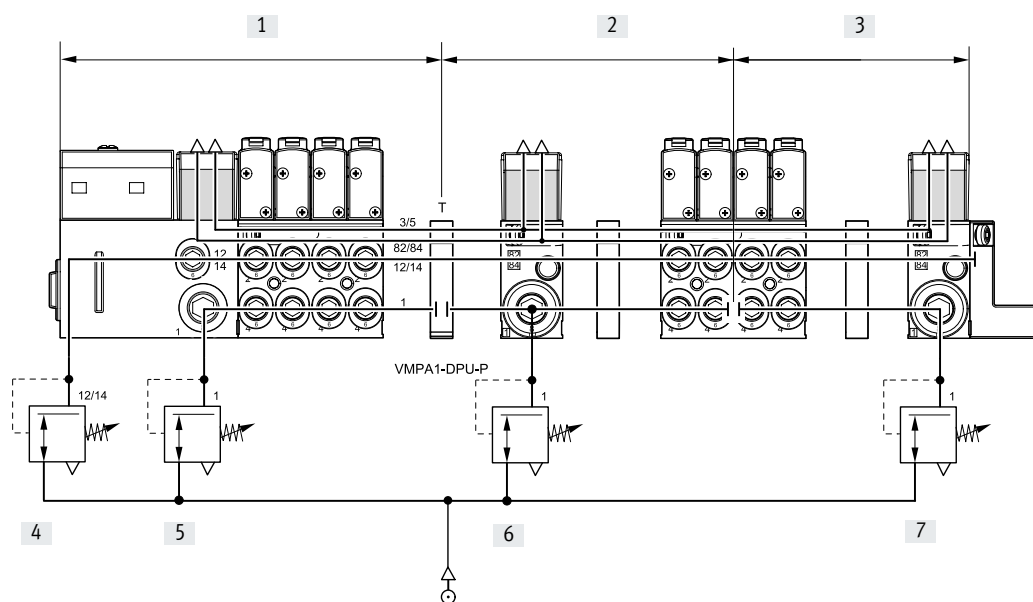
Características: neumática

Ejemplos: formación de zonas de presión

MPA con interface 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).

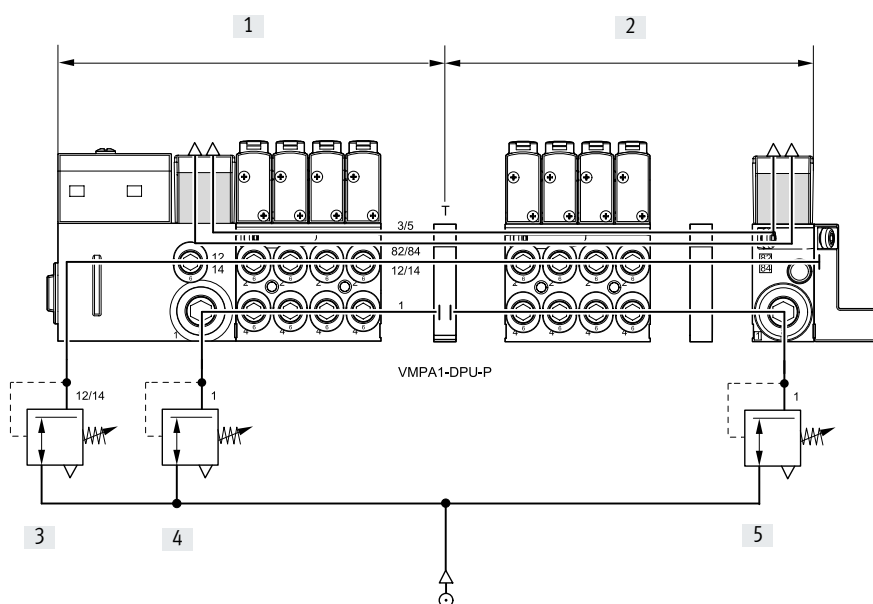
- [1] Zona 1
- [2] Zona 2
- [3] Zona 3
- [4] Alimentación del aire de pilotaje
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



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



Características: neumática

Ejemplos: formación de zonas de presión

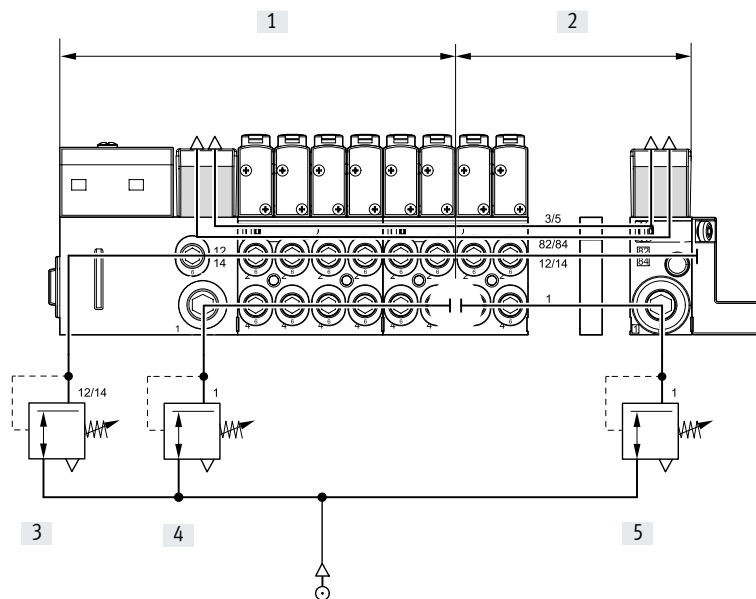
Placa base con separación de zonas de presión en el canal 1

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
- [5] P2

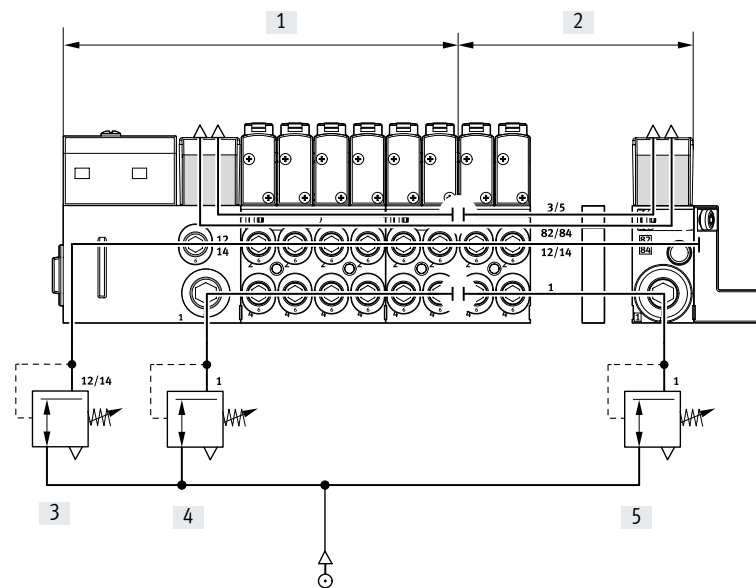


Placa base con separación de zonas de presión en canal 1 y canal 3/5

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

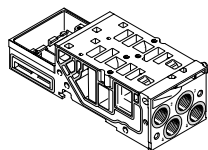
Alimentación del aire de pilotaje

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



Características: neumática

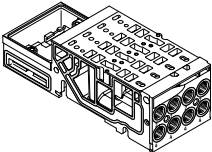
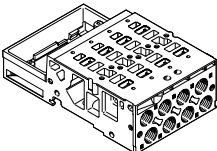
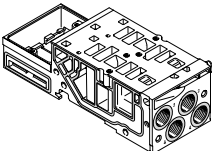
Placa base



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 alimentación de presión y para el escape de aire del

terminal, además de contar con las utilidades 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. Eso

permite ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.

Variantes de placas base					
Código	Esquemas	Código del producto	Ancho	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Notas
			[mm]		
Placa base con conexión multipolo / de bus de campo					
A, C ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1	10	4 (8/4 ¹⁾)	Conexiones de utilización (2, 4) en la placa base - Tamaños de la conexión MPA1: M7, QS4, QS6 - Código I: separación en canal 1 de la placa base - Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base
AI, CI ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1-T1			
AIII, CIII ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1-S1			
E, F ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1	14	4 (8/4 ¹⁾)	Conexiones de utilización (2, 4) en la placa base - Tamaños de la conexión MPA14: G1/8, QS6, QS8 - Código I: separación en canal 1 de la placa base - Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base
EI, FI ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-T1			
EIII, FIII ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-S1			
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: G1/8, QS6, QS8 - Código I: separación en canal 1 de la placa base - Código III: separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa base
BI, DI ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-TO			
BIII, DIII ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-SO			

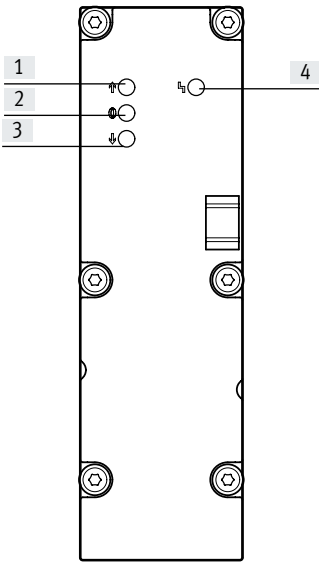
1) Sólo posible con conexión multipolo

**Nota**

Para más información sobre las placas base individuales consulte
→ VMPA1

Características: neumática

Sensor de presión



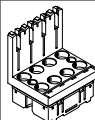
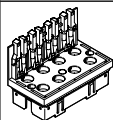
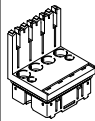
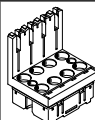
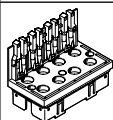
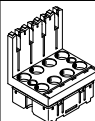
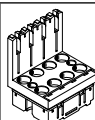
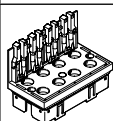
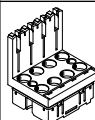
- [1] LED rojo: presión excesiva
- [2] LED verde: presión correcta
- [3] LED rojo: presión insuficiente
- [4] LED rojo: indicación de error común

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 (alimentación en 3/5).

Variantes de sensor de presión			
Código	Esquemas	Código del producto	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)
PG		VMPA-FB-PS-P1	Control de una presión externa del proceso

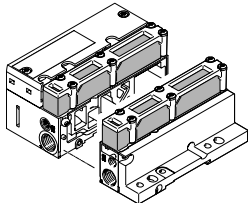
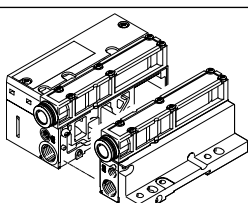
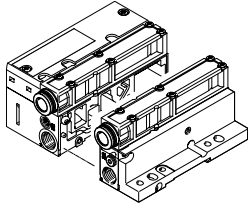
Características: neumática

Variantes de conexiones eléctricas					
Código	Esquemas	Código del producto	Ancho [mm]	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Notas
Módulo electrónico para multipolo (MPM)					
A, C		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 determinado del conector multipolo. Independientemente del número de placas ciegas o de válvulas, se asignan posiciones de válvula para el control de: • Una dirección para el accionamiento de una bobina • Dos direcciones para el accionamiento de dos bobinas
E, F		VMPA14-MPM-EMM-8 VMPA14-MPM-EMM-4	14	4 (8) 4 (4)	
B, D		VMPA2-MPM-EMM-4 VMPA2-MPM-EMM-2	20	2 (4) 2 (2)	
Módulo electrónico para bus de campo con diagnóstico estándar					
A, H		VMPA10-FB-EMS-8 VMPA10-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 • Diagnóstico sencillo • Alimentación eléctrica por separado de las válvulas • Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnóstico Existen varias ejecuciones: • Sin circuito eléctrico separado (VMPA...-FB-EMS-...) • Con circuito eléctrico separado (VMPA...-FB-EMG-...) Función de diagnóstico: • Fallo: tensión de carga de las válvulas
E, H		VMPA14-FB-EMS-8 VMPA14-FB-EMG-8	14	4 (8)	
B, QB, H		VMPA20-FB-EMS-4 VMPA20-FB-EMG-4	20	2 (4)	
Módulo electrónico para bus de campo, con función ampliada de diagnóstico					
A, H		VMPA10-FB-EMS-D2-8 VMPA10-FB-EMG-D2-8	10	4 (8)	El módulo electrónico con función ampliada de diagnóstico incluye las mismas funciones que el módulo electrónico con diagnóstico estándar y, además, la función de diagnóstico ampliada: • Fallo: tensión de carga de las válvulas • Fallo: rotura del hilo (Open Load) • Fallo: cortocircuito en tensión de carga de válvulas • Mensaje: Condition Monitoring
E, H		VMPA14-FB-EMS-D2-8 VMPA14-FB-EMG-D2-8	14	4 (8)	
B, QB, H		VMPA20-FB-EMS-D2-4 VMPA20-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

Características: neumática

Conexiones para alimentación y descarga de aire							
Código		Conexión	Denominación	Código L Racor de conexión Grande	Código K Racor de conexión Pequeño	Código D Rosca para alimentación	
S		Alimentación 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	–	–	–
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	–	–	–	–
		82/84	Escape del pilotaje	Silenciador plano	–	–	–
			Compensación de la presión	Descarga a la atmósfera a través de silenciador			
T		Alimentación externa 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	–	–	–
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del pilotaje	Silenciador plano	–	–	–
			Compensación de la presión	Descarga a la atmósfera a través de silenciador			
V		Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común					
		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	–	–	–	–
		82/84	Escape del pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82/84			
X		Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común					
		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 pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82/84			
Y		Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-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	–	–	–	–
		82/84	Escape del pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82/84			
Z		Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-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	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
			Compensación de la presión	Descarga hacia canal 82/84			

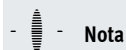
Características: montaje

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

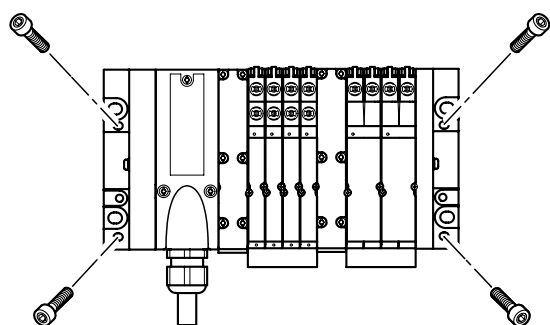


Nota

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 sufra daños. Las escuadras de fijación pueden montarse en las placas de alimentación neumática.

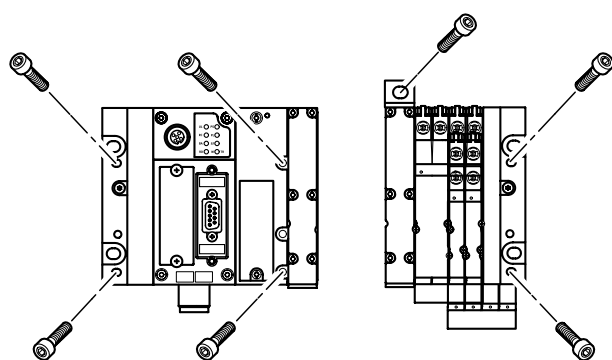
Montaje mural: conexión multipolo, AS-Interface y conexión CPI



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.

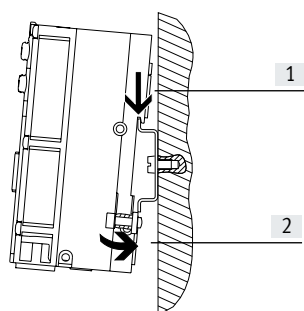
Montaje mural: conexión de bus de campo



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 cuelga en el perfil DIN → flecha [1]. A continuación, el terminal 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 montar 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

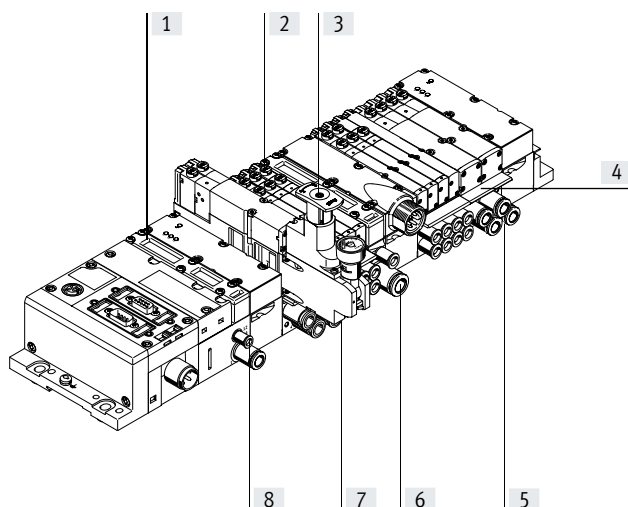
El accionamiento manual auxiliar permite conmutar la válvula en estado sin activación eléctrica y en ausencia de corriente.

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



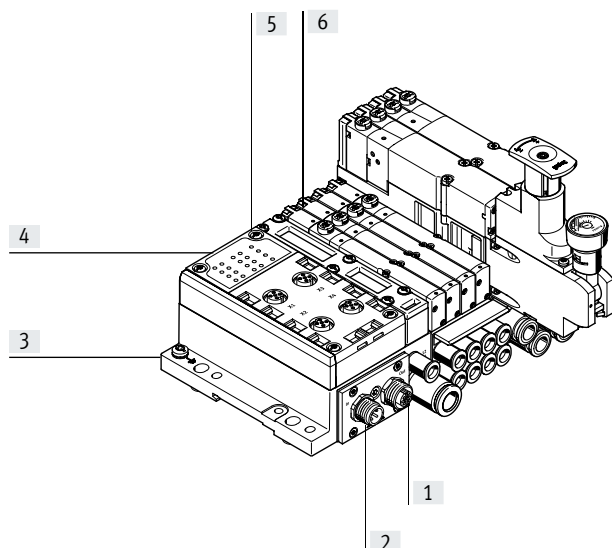
- [1] Silenciador plano de aire de escape 3/5
- [2] Accionamiento manual auxiliar (por bobina del pilotaje, sin enclavamiento o sin enclavamiento/ con enclavamiento)
- [3] Pomo ajustable de la placa opcional reguladora de presión
- [4] Soporte para placas identificadas para placa base
- [5] Utilizaciones 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 recuperar su estado inicial mecánicamente mediante el accionamiento manual auxiliar.

Conexiones y elementos de indicación eléctricos AS-Interface

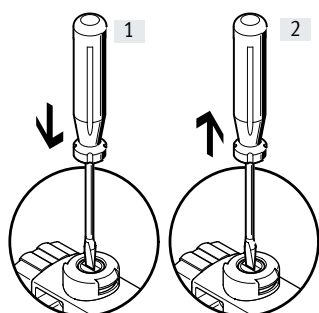


- [1] Zócalo M12 para bus AS-Interface y fuente de alimentación adicional (AS-i Out)
- [2] Conector M12 para bus AS-Interface y alimentación adicional (AS-i In)
- [3] Conexión a tierra
- [4] Diodos emisores de luz de estado de entradas
- [5] Diodos emisores de luz de estado de AS-Interface
- [6] Diodos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

Características: visualización y manejo

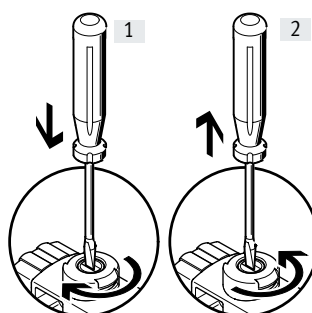
Accionamiento manual auxiliar

Accionamiento manual auxiliar con reposición automática (sin enclavamiento)



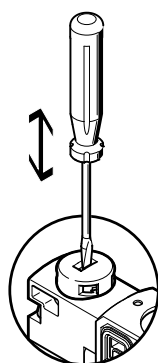
- [1] Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar con un pasador o un destornillador. La válvula servopilotada conmuta y controla la válvula principal.
- [2] Retirar el pasador o destornillador. La fuerza del muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La 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)



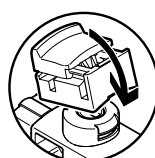
- [1] Presionar la leva del accionamiento manual auxiliar utilizando un pasador o un destornillador hasta que la válvula conmute. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope. La válvula se mantiene en posición de conmutación.
- [2] Girar la leva 90° en sentido anti-horario hasta el tope 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 reposición automática (sin enclavamiento)



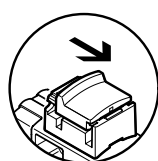
El accionamiento manual auxiliar se acciona presionando con un pasador o un destornillador y regresa a su posición mediante la fuerza del muelle (la posición con enclavamiento se evita mediante la tapa ciega codificada). En el menú de selección Accionamiento manual auxiliar del configurador de terminales 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).

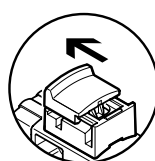
Accionamiento manual auxiliar con bloqueo - accionamiento



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.

Accionamiento manual auxiliar con bloqueo - accionamiento

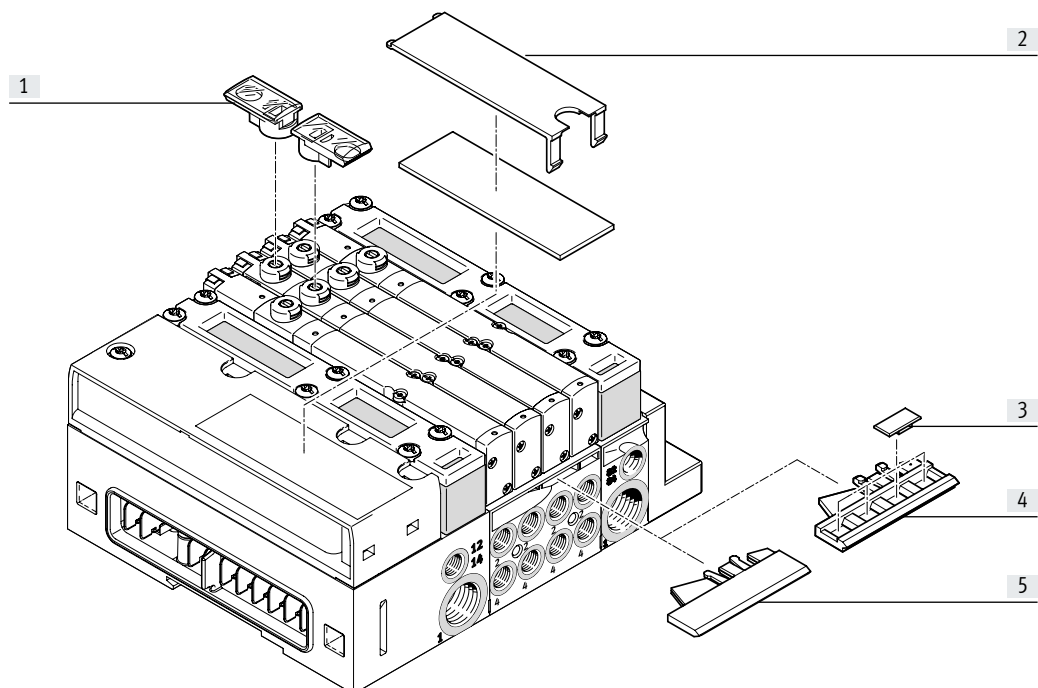


Al deslizar la tapa del accionamiento manual auxiliar con bloqueo en el sentido de la flecha:

- 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 con 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 VMPA-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 VMPA14-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 91.

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:

→ Internet: mpa
En la sección "Software".

Características: sistema eléctrico

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.

Además, todas las válvulas están equipadas adicionalmente con una reducción integrada de la corriente.

Las válvulas MPA se alimentan con una tensión de funcionamiento de 18 ... 30 V (24 V $\pm$ 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 demás pines 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 activar 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 para 4 válvulas monoestables: 4
 - Placa base MPA1 para 4 válvulas biestables: 8
 - Placa base MPA2 para 2 válvulas monoestables: 2
 - Placa base MPA2 para 2 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.

Características: sistema eléctrico

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 rama-

les de instalación que pueden conectarse a un nodo de bus de campo CP.

 **Nota**

Para más información, consulte
→ Internet: ctec

Conexión de bus de campo CPX

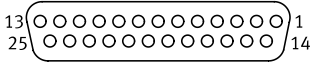
En combinación con la interfaz CPX, son válidas todas las funciones y características de los periféricos eléctricos CPX. Esto significa:

- 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

Características: sistema eléctrico

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
	2	1	GN		18	17	PK BN
	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⁾	BK
	10	9	RD BU				
	11	10	WH GN				
	12	11	BN GN				
	13	12	WH YE				
	14	13	YE BN				
	15	14	WH GY				
	16	15	GY BN				

-  - **Nota**

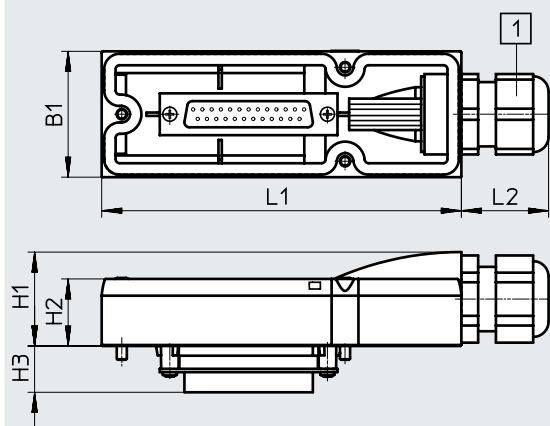
El dibujo muestra la vista en planta del zócalo Sub-D en el cable multipolo VMPA-KMS1...

- 1) Conectar 0 V con señales de mando con conexión positiva; conectar 24 V con señales de mando con conexión negativa; ¡no está permitido el funcionamiento mixto!
 2) Según IEC 757

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Cable de conexión



[1] Racor de cables con zona de fijación de 6 ... 12 mm

Los colores de los hilos se refieren a los siguientes 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

Código del producto	L1	L2	B1	H1	H2	H3
VMPA-KMS-H	107,3	26	37,6	28	20	13,8

Código del producto	Revestimiento	Longitud [m]	Hilos x mm ²	D [mm]	Nº art.
VMPA-KMS1-8-2.5	PVC	2,5	10 x 0,34	6,9	533195
VMPA-KMS2-8-2.5-PUR	PUR	2,5	10 x 0,25	8,3	533504
VMPA-KMS1-8-5	PVC	5	10 x 0,34	6,9	533196
VMPA-KMS2-8-5-PUR	PUR	5	10 x 0,25	8,3	533505
VMPA-KMS1-8-10	PVC	10	10 x 0,34	6,9	533197
VMPA-KMS2-8-10-PUR	PUR	10	10 x 0,25	8,3	533506
VMPA-KMS1-24-2.5	PVC	2,5	25 x 0,34	11,4	533192
VMPA-KMS2-24-2.5-PUR	PUR	2,5	25 x 0,25	11,2	533501
VMPA-KMS1-24-5	PVC	5	25 x 0,34	11,4	533193
VMPA-KMS2-24-5-PUR	PUR	5	25 x 0,25	11,2	533502
VMPA-KMS1-24-10	PVC	10	25 x 0,34	11,4	533194
VMPA-KMS2-24-10-PUR	PUR	10	25 x 0,25	11,2	533503
VMPA-KMS-H	Caperuza para la autoconfección				533198

Características: sistema eléctrico

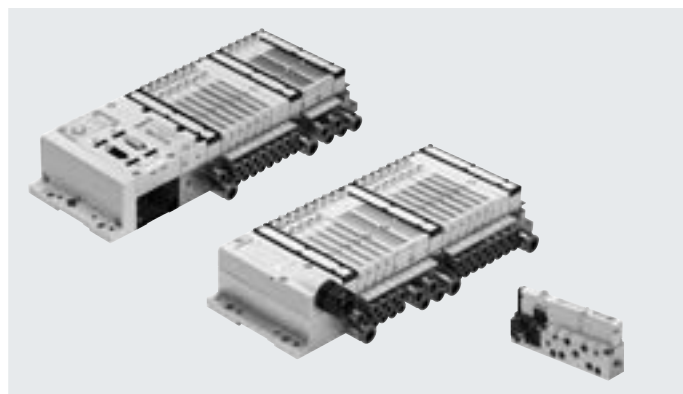
Indicaciones para la utilización			
Utillaje		Aceites biológicos	Aceites minerales
De ser posible, utilice para su sistema aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros de Festo han sido concebidos de tal modo que, si se utilizan correctamente, no precisan de una lubricación adicional sin 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. Siempre que sea posible, los lubricadores deberán instalarse inmediatamente antes 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).	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/m ³ de contenido de aceite residual (véase ISO 8573-1 clase 2).	Al utilizar aceites minerales (por ejemplo, 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/m ³ (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 550 l/min
 MPA2: hasta 700 l/min

-  - Ancho de las válvulas
 MPA1: 10 mm
 MPA14: 14 mm
 MPA2: 20 mm

-  - Tensión
 24 V DC

**Especificaciones técnicas generales**

Estructura del terminal de válvulas	Modular, tamaños de válvulas combinables			
Control eléctrico	Bus de campo	Multipolo	Conexión AS-Interface	Interfaz CPI
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tensión nominal [V DC]	24			
Margen de tensión de funcionamiento [V DC]	18 ... 30			
Rizado residual [Vss]	4			
Cantidad 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 lubricación; sin sustancias que afectan al proceso de pintura			
Tipo de fijación	Montaje mural			
	En perfil DIN según EN 60715			
Posición de montaje	Indistinta (montaje mural)			
	Únicamente horizontal (perfil DIN)			
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento, con 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 individual	
Conexión de alimentación 1	G1/4 (M7 con placa base individual)	
Conexión de descarga de aire 3/5	QS-10, QS-3/8" (M7 con placa base individual)	
Utilizaciones 2/4	En función del tipo de conexión seleccionado MPA1: M7, QS4, QS6, 3/16", 1/4" MPA14: G1/8, QS6, QS8, 1/4", 5/16" MPA2: G1/8, QS6, QS8, 1/4", 5/16"	
Conexión de aire de pilotaje 12/14	M7 (M5 con placa base individual)	
Conexión de escape del pilotaje 82/84	M7 (M5 con placa base individual y con placa final VMPA-EPR-G)	
Conexión de compensación de presión	Con aire de escape recuperado: a través de la conexión 82/84 (M5 con placa base individual y con placa final VMPA-EPR-G) Ejecución con silenciador plano: escape hacia la atmósfera	

- - **Nota**

Ténganse en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase de protección IP
 → Declaración de conformidad ATEX

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas		
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]	3 ... 8
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	

1) Almacenamiento a largo plazo

Certificaciones ¹⁾				
Código del producto	MPA-MPM-VI (interfaz multipolo)	MPA-FB-VI (interfaz de bus de campo)	MPA-ASI-VI (conexión AS-interface)	MPA-CPI-VI (interfaz CPI)
Nº art.	539105	530411	546279	546280
Categoría ATEX para gas	II 3 G		II 3 G	
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex nA IIC T4 X Gc	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 X Gc	
Temperatura ambiente ATEX [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50		-5 ≤ Ta ≤ +50	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	-	EPL Gc (BR)	-	-
Organismo que expide el certificado	-	DNV 15.0193 X	-	-
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾
	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado KC	KC-CEM			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
	RCM			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	1	1	0	0

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.

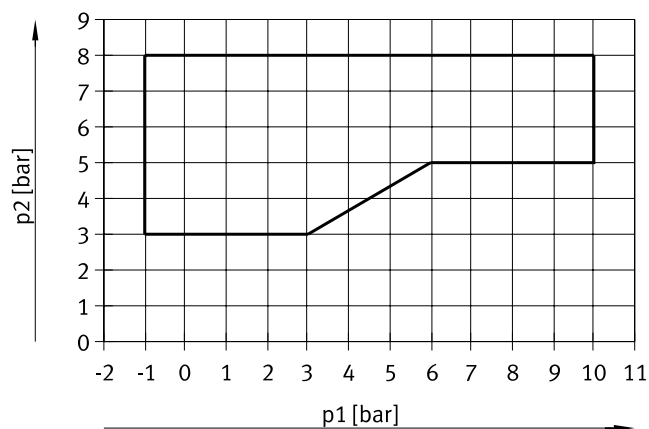
3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070

Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles, o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

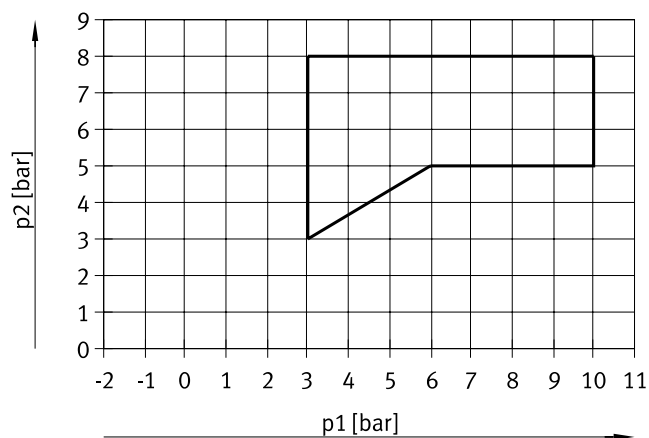
Hoja de datos

Presión de mando p_2 en función de la presión de funcionamiento p_1 con alimentación externa del aire de pilotaje

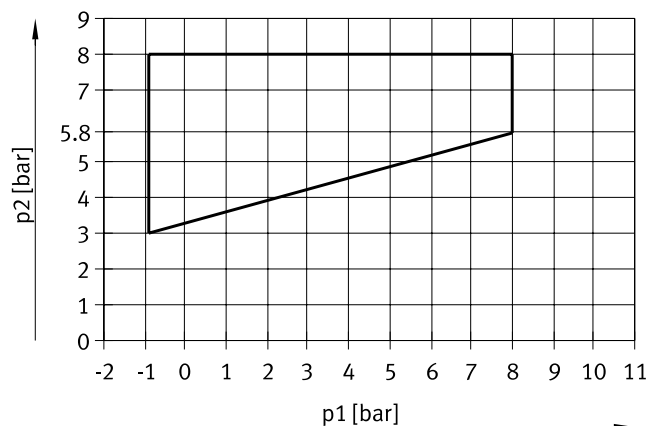
Para válvulas con código: M, J, B, G, E, W, X



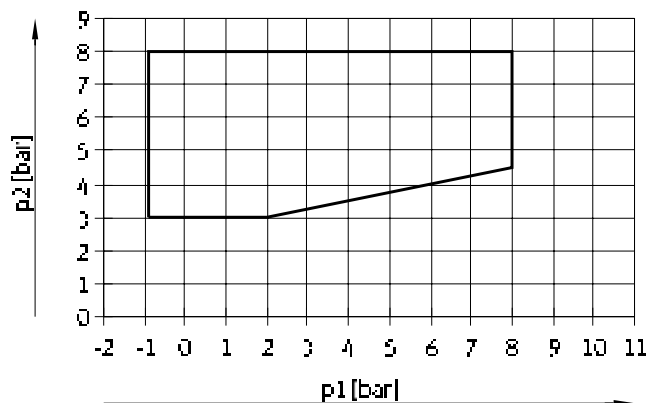
Para válvulas con código: N, K, H, D, I

**Presión de mando p_2 en función de la presión de trabajo p_1 para válvulas con reposición por muelle mecánico**

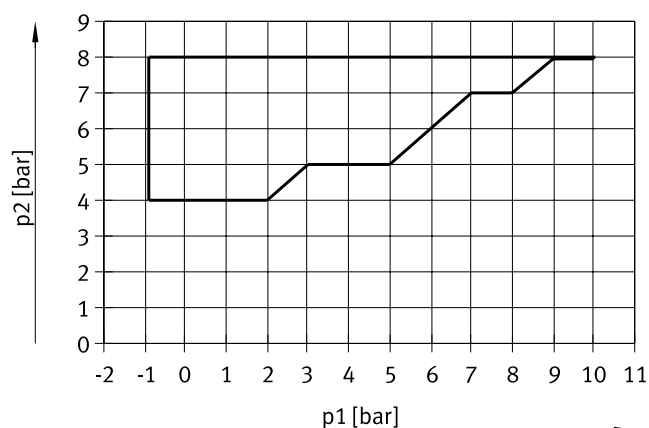
Para válvulas de ancho de 10 mm con código: MS, NS, KS, HS, DS



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



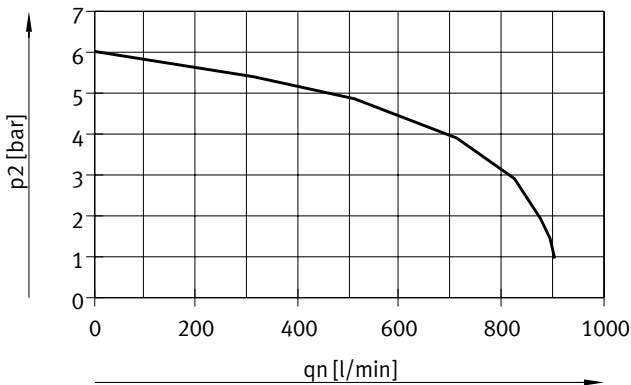
Para válvulas de ancho de 10 mm, con códigos: MU, NU, KU, HU



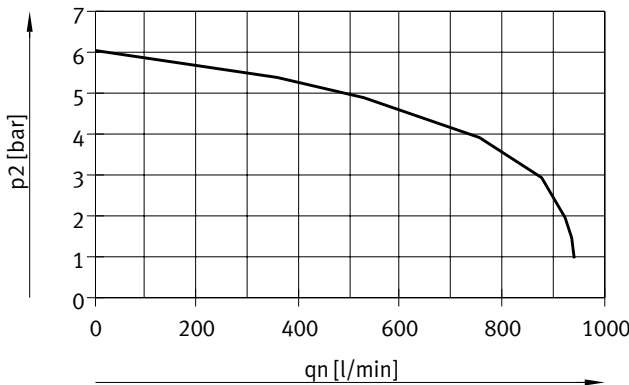
Hoja de datos

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)
(placa de regulación P) para conexión 1

(placas de regulación B) para conexión 2



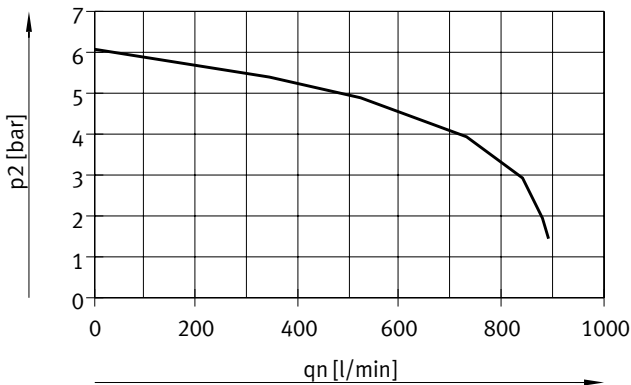
Presión de entrada 10 bar,
presión establecida regulada 6 bar



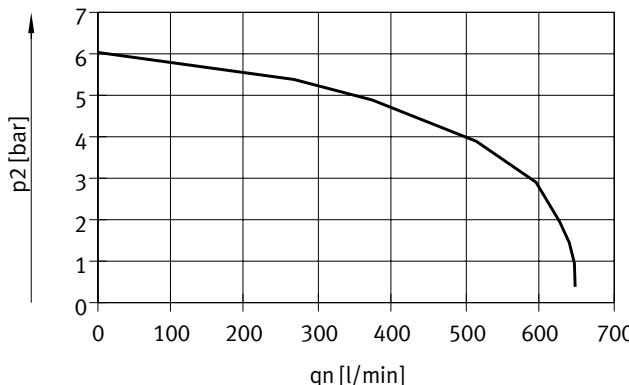
Presión de entrada 10 bar,
presión establecida regulada 6 bar

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con 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

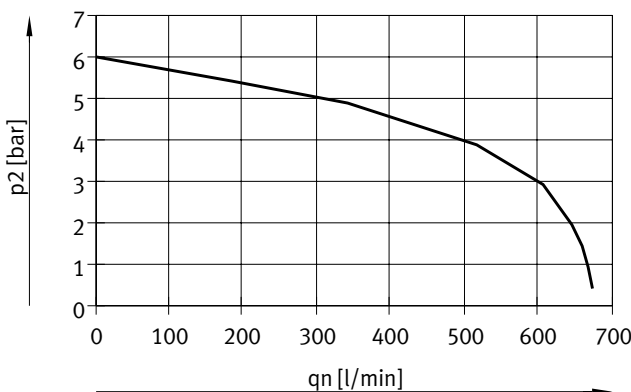


Presión de entrada 10 bar,
presión establecida regulada 6 bar



Presión de entrada 10 bar,
presión establecida regulada 6 bar

Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con 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

Hoja de datos

Especificaciones técnicas: válvulas de 10 mm de ancho															
Código			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	
Estructura constructiva			Válvula de corredera												
Junta			Blanda												
Superposición			Superposición positiva												
Tipo de reposición			Muelle neumático	–	Muelle neumático			Muelle mecánico			Muelle neumático				
Tiempos de conmutación	Conexión	[ms]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	
	Desco- nexión	[ms]	20	–	20	20	20	35	35	35	20	20	20	20	
	Conmu- tación	[ms]	–	15	–	–	–	15	15	15	–	–	–	–	
Caudal nominal normal		[l/min]	360	360	300	230	300	300	320	240	255	255	230	260	
Presión de funcionamiento		[MPa]	–0,09 ... +1			0,3 ... 1			–0,09 ... +1			–0,09 ... +1		0,3 ... 1	
		[bar]	–0,9 ... +10			3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10	
Presión de mando		[MPa]	0,3 ... 0,8												
		[bar]	3 ... 8												
Par de apriete máx. para la fijación de la válvula			[Nm]	0,25											
Materiales			Fundición inyectada de aluminio												
Peso del producto			[g]	49	56	56	56	56	56	56	56	49	49	56	56

Especificaciones técnicas: válvulas de 10 mm de ancho												
Código			MS	NS	KS	HS	DS	MU	NU	KU	HU	
Estructura constructiva			Válvula de corredera					Válvula de asiento con muelle de reposición				
Junta			Blanda					Blanda				
Superposición			Superposición positiva					Superposición negativa				
Tipo de reposición			Muelle mecánico					Muelle mecánico				
Tiempos de conmutación	Conexión	[ms]	10	14	14	14	14	10	10	8	10	
	Desco- nexión	[ms]	27	16	16	16	16	14	8	10	10	
	Conmu- tación	[ms]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Caudal nominal normal			[l/min]	360	300	230	300	230	140 ... 190	190	160	140 ... 190
Nota sobre el caudal nominal normal			–					1 → 2: 190 l/min 1 → 4: 140 l/min	–	–	1 → 2: 190 l/min 1 → 4: 140 l/min	
Presión de funcionamiento	[MPa]	–0,09 ... +0,8					–0,09 ... +1					
	[bar]	–0,9 ... +8					–0,9 ... +10					
Presión de mando	[MPa]	0,3 ... 0,8					0,4 ... 0,8					
	[bar]	3 ... 8					4 ... 8					
Par de apriete máx. para la fijación de la válvula			[Nm]	0,25					0,25			
Materiales			Fundición inyectada de aluminio					Reforzado con PPA				
Peso del producto			[g]	56					35	42	42	42

Especificaciones técnicas: válvulas de 14 mm de ancho																					
Código			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS		
Estructura constructiva			Válvula de corredera																		
Junta			Blanda																		
Superposición			Superposición positiva																		
Tipo de reposición			Muelle neumático					Muelle mecánico			Muelle neumático				Muelle mecánico						
Tiempos de conmutación	Conexión	[ms]	13	9	12	12	12	16	13	13	12	12	12	10	13	12	12	12	10		
	Desco- nexión	[ms]	30	–	38	38	38	50	52	50	20	20	30	28	30	23	23	23	25		
	Conmu- tación	[ms]	–	24	–	–	–	26	26	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Caudal nominal normal		[l/min]	550	550	550	550	550	550	550	420	360	340	550	550	550	470	470	470	500		
Presión de funcionamiento		[MPa]	–0,09 ... +1				0,3 ... 1			–0,09 ... +1			–0,09 ... +1		–0,09 ... +0,8						
		[bar]	–0,9 ... +10				3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10						
Presión de mando		[MPa]	0,3 ... 0,8												0,3 ... 0,8						
		[bar]	3 ... 8												3 ... 8						
Par de apriete máx. para la fijación de la válvula		[Nm]	0,65												0,65		0,25				
Materiales			Fundición inyectada de aluminio																		
Peso del producto		[g]	77																		

Hoja de datos

Especificaciones técnicas: válvulas de 20 mm de ancho																				
Código			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS	
Estructura constructiva			Válvula de corredera																	
Junta			Blanda																	
Superposición			Superposición positiva																	
Tipo de reposición			Muelle neumático					Muelle mecánico			Muelle neumático				Muelle mecánico					
Tiempos de conmutación	Conexión	[ms]	15	9	8	8	8	11	10	11	13	13	7	7	8	12	12	12	12	
	Desco- nexión	[ms]	28	–	28	28	28	46	40	47	22	22	25	23	36	25	25	25	25	
	Conmuta- ción	[ms]	–	22	–	–	–	23	21	23	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Caudal nominal normal		[l/min]	670	670	550	550	550	510	610	590	470	470	650	650	670	550	500	550	650	
Presión de funcionamiento	[MPa]	–0,09 ... +1				0,3 ... 1			–0,09 ... +1			–0,09 ... +1		0,3 ... 1		–0,09 ... +0,8				
	[bar]	–0,9 ... +10				3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10		–0,9 ... +8				
Presión de mando	[MPa]	0,3 ... 0,8																		
	[bar]	3 ... 8																		
Par de apriete máx. para la fijación de la válvula		[Nm]	0,65																	
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 pos. máx., señal 0	[μs]	400	400	400
Impulso de control neg. máx., señal 1	[μs]	200	200	900
Resistencia a los golpes e impactos		Prueba de impacto con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27		
Resistencia a las vibraciones		Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6		

Hoja de datos

Datos eléctricos: MPA con módulo electrónico VMPA...-FB... (terminal CPX, interfaz CPI)				
		MPA1	MPA14	MPA2
Consumo interno por módulo electrónico				
Con 24 V U _{EL/SEN} ¹⁾ (electrónica interna, todas las salidas con señal 0)	[mA]	Típ. 8		
Con 24 V U _{val} ²⁾ (electrónica interna, sin válvulas)				
VMPA...-EMG..., circuitos separados	[mA]	Típ. 23		
VMPA...-EMS..., sin circuitos separados	[mA]	Típ. 3		
Consumo máx. de corriente por bobina magnética con tensión 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 diagnóstico				
Subtensión U _{AUS} ³⁾	[V]	17,5 ... 16		

Datos eléctricos: MPA con módulo electrónico VMPA...-MPM... (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 activadas al mismo tiempo y un módulo electrónico VMPA...-EMS... sin circuitos separados	[mA]	I _{EL/SEN} = 8		
Corriente nominal de arranque (duración 24 ms)	[mA]	I _{VAL} = 3 (consumo interno del módulo electrónico) + 2 x 99 (MPA2) = 202		
Corriente nominal tras reducción de corriente (transcurridos 24 ms)	[mA]	I _{VAL} = 3 (consumo interno del módulo electrónico) + 2 x 18 (MPA2) = 39		

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

Hoja de datos

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	Conforme con la Directiva RoHS

Peso del producto			
Pesos aproximados [g]	MPA1	MPA14	MPA2
Peso básico de la placa base ¹⁾	210 (4 posiciones de válvulas)	252 (4 posiciones de válvulas)	210 (2 posiciones de válvulas)
Placa base individual (VMPA ... I C...)	92	184	233
Por posición de reserva L	20	40	45
Placa final derecha con conexión 82/84 para aire de escape recuperado (rosca de conexión M5)	55		
Placa final derecha sin conexión 82/84	58		
Interfaz neumática izquierda ¹⁾			
• Con silenciador plano	315		
• Con descarga común	324		
Placa de alimentación ¹⁾			
• Con silenciador plano	111		
• Con descarga común	120		
Placa de alimentación eléctrica	200		
Placa de regulación (MPA1)	73,8		
Placa de regulación (MPA2)	180		
QSM-M5-3-I	3		
QSM-M5-5/32-I-U-M	3		
QSM-M5-4-I	4		
QSM-M5-3/16-I-U-M	4		
QSM-M5-6-I	5		
QSM-M5-1/4-I-U-M	5		
QSM-M7-4-I	4		
QSM-M7-3/16-I-U-M	4		
QSM-M7-6-I	5		
QSM-M7-1/4-I-U-M	5		
QS-G1/8-6-I	11		
QS-1/8-1/4-I-U-M	11		
QS-G1/8-8-I	13		
QS-1/8-5/16-I-U-M	13		
QS-G1/4-8-I	22		
QS-1/4-5/16-I-U-M	22		
QS-G1/4-10-I	22		
QS-1/4-3/8-I-U-M	22		

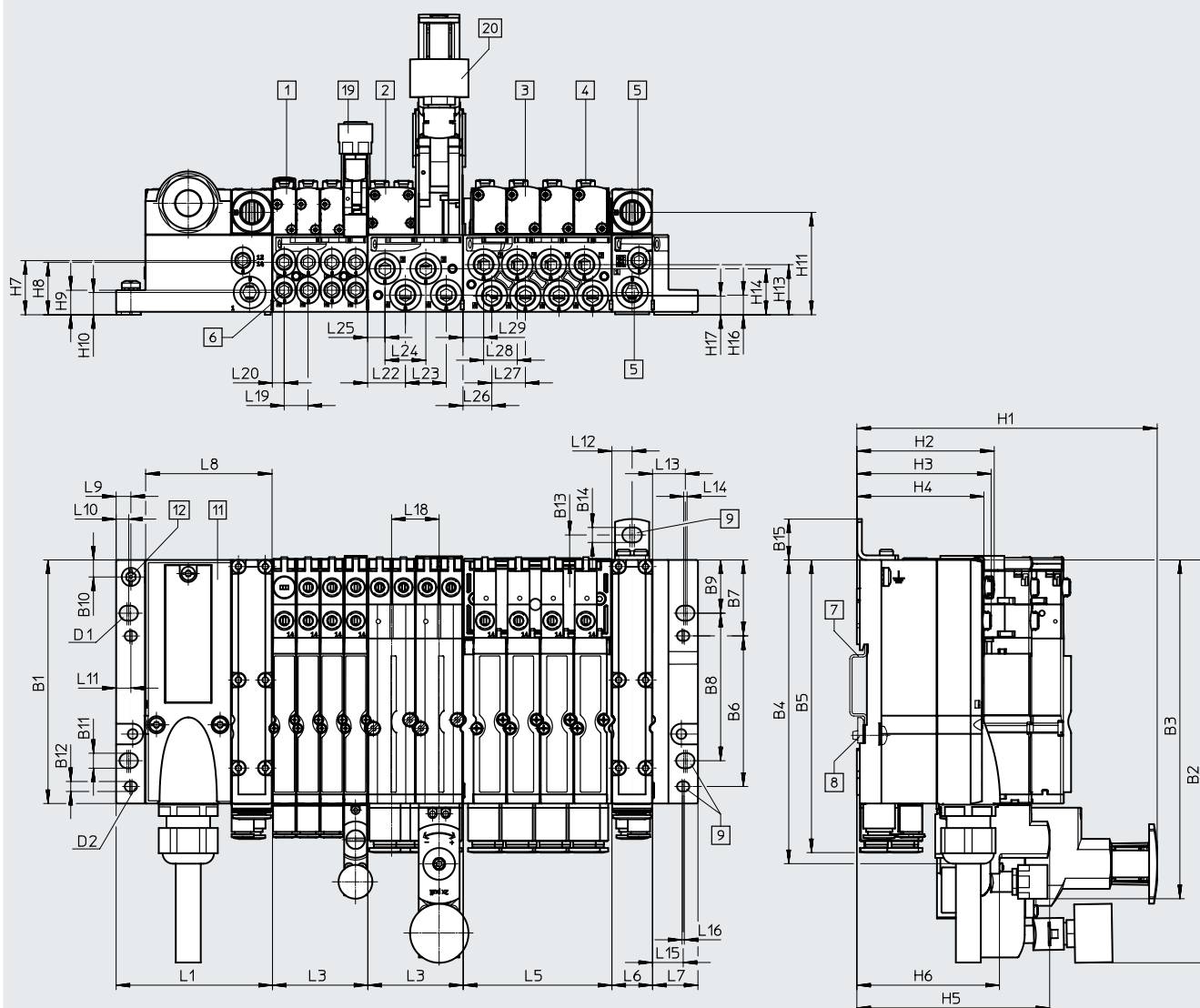
1) Con junta de hoja metálica, soporte para placas identificadoras, tornillos

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión multipolo



- | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| [1] Electroválvula MPA1 | [6] Utilizaciones | [12] Tornillo de puesta a tierra |
| [2] Electroválvula MPA2 | [7] Perfil DIN | [19] Concatenación en altura MPA1 |
| [3] Electroválvula MPA14 | [8] Montaje en perfil DIN | [20] Concatenación en altura MPA2 |
| [4] Accionamiento manual auxiliar | [9] Taladros de fijación | |
| [5] Conexiones del aire de escape y de entrada | [11] Conexión multipolo | |

Código del producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
MPA-S (MP)	107,3	178	149,2	133,8	128,9	66,3	33,5	65	23,5	7,5	6,6	4,4	11	6,6	18

Código del producto	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H13	H14
MPA-S (MP)	M6	M4	132,3	60,5	59	56	84,9	63,1	23,9	23,1	10,8	9,8	45,1	22,1	20,3

Código del producto	H16	H17	L1	L3 ¹⁾	L5 ¹⁾	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13
MPA-S (MP)	8,7	8,2	68,9	n x 42	n x 65,5	17,9	20	55,8	6,5	5,6	6,5	9	14,5

Código del producto	L14	L15	L16	L18	L19	L20	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29
MPA-S (MP)	1,5	13,5	1	21	10,5	5,3	16,7	18	18	7,7	12,7	14,8	14,8	9,1

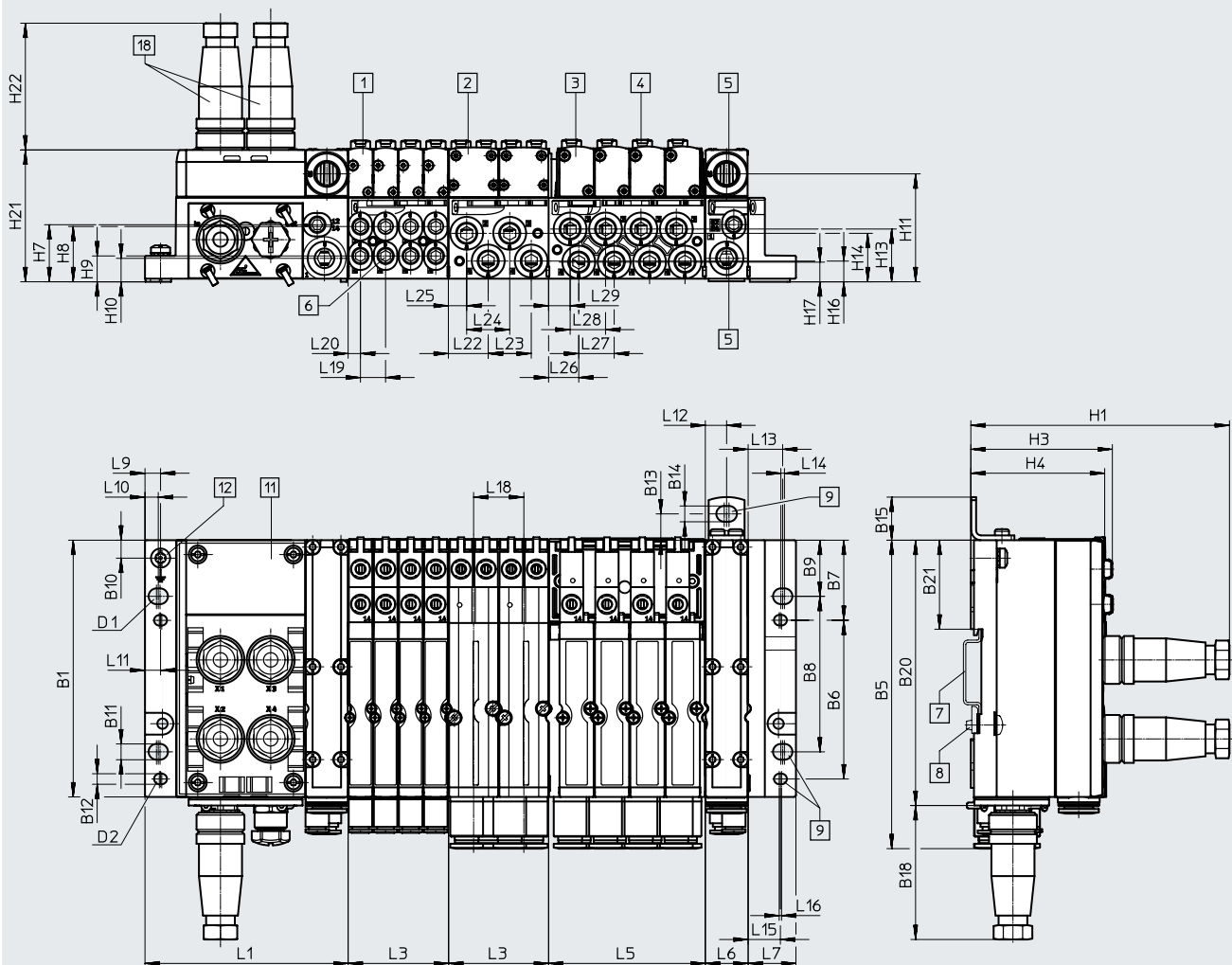
1) n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión AS-Interface



- | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| [1] Electroválvula MPA1 | [5] Conexiones del aire de escape y de entrada | [9] Taladros de fijación |
| [2] Electroválvula MPA2 | [6] Utilizaciones | [11] Bloque de conexión |
| [3] Electroválvula MPA14 | [7] Perfil DIN | [12] Tornillo de puesta a tierra |
| [4] Accionamiento manual auxiliar | [8] Montaje en perfil DIN | [18] Conector M12 |

Código del producto	B1	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B18	B20	B21
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

Código del producto	D1	D2	H1	H3	H4	H7	H8	H9	H11	H13	H14	H16	H17	H21	H22
MPA-S (ASI)	M6	M4	108,1	59	56	23,9	23,1	10,8	45,1	22,1	20,3	8,7	8,2	55,1	53

Código del producto	L1	L3 ¹⁾	L5 ¹⁾	L6	L7	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
MPA-S (ASI)	85	n x 42	n x 65,5	17,9	20	6,5	5,6	6,5	9	14,5	1,5	13,5

Código del producto	L16	L18	L19	L20	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29
MPA-S (ASI)	1	21	10,5	5,2	16,7	18	18	7,7	12,6	14,8	14,8	9

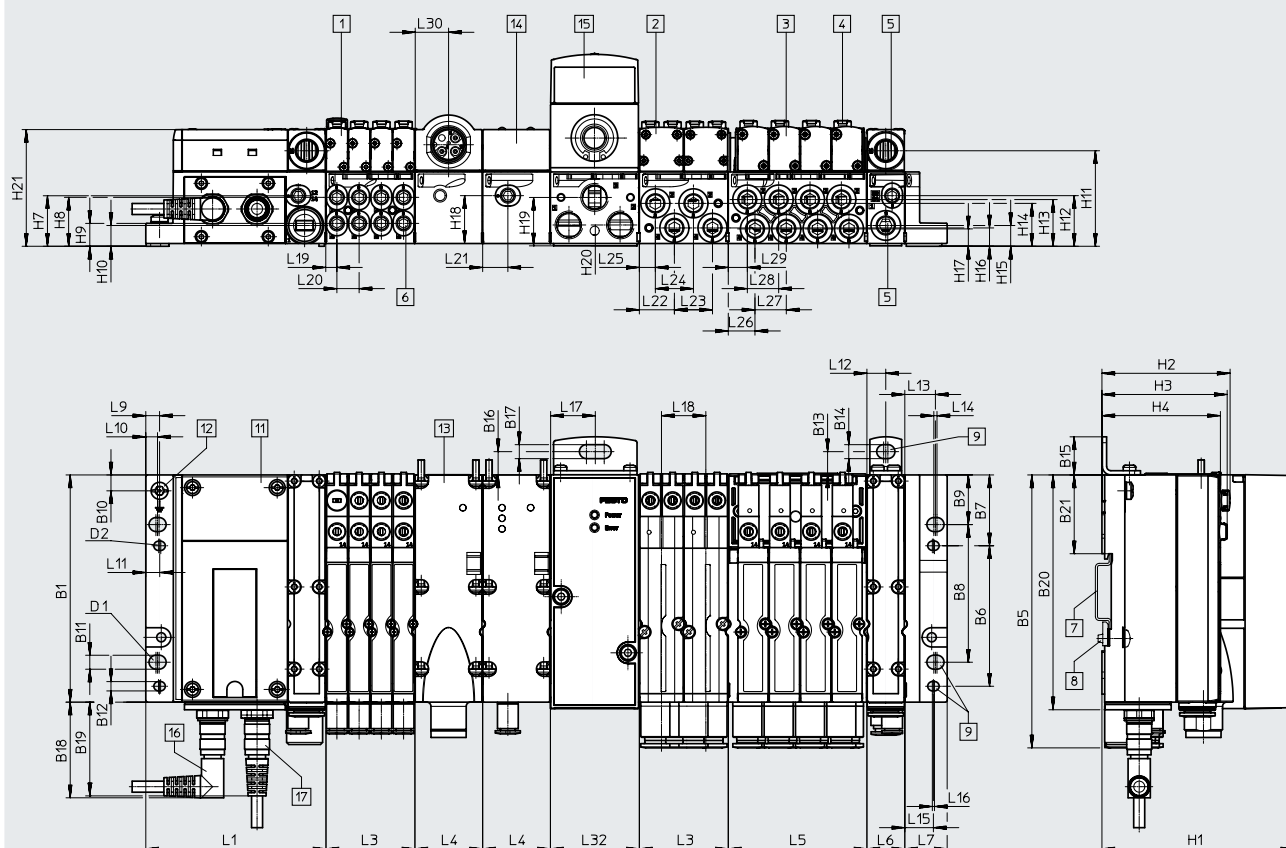
1) n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión CPI



- | | | |
|--|--|---|
| [1] Electroválvula MPA1 | [8] Accesorio para montaje en perfil DIN | [15] Regulador de presión proporcional |
| [2] Electroválvula MPA2 | [9] Taladros de fijación | [16] Cable de conexión con conector acodado |
| [3] Electroválvula MPA14 | [11] Bloque de conexión | [17] Cable de conexión con conector recto |
| [4] Accionamiento manual auxiliar | [12] Tornillo de puesta a tierra | |
| [5] Conexiones del aire de escape y de entrada | [13] Placa de alimentación eléctrica | |
| [6] Utilizaciones | [14] Sensor de presión | |
| [7] Perfil DIN | | |

Código del producto	B1	B5	B6	B7	B8	B9	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 del producto	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
MPA-S (CPI)	M6	M4	90,6	60,5	59,1	56	23,9	23,1	10,8	9,8	45,1	23,9	22,1	20,3	9,8	8,7	8,2

Código del producto	H18	H19	H20	H21	L1	L3 ¹⁾	L4	L5 ¹⁾	L6	L7	L9	L10	L11	L12	L13
MPA-S (CPI)	22,6	22,9	9,9	55,1	85	n x 42	32	n x 65,5	17,9	20	6,5	5,5	6,5	9	14,5

Código del producto	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L32
MPA-S (CPI)	1,5	13,5	1	21	21	5,3	10,5	11,9	16,6	18	18	7,6	12,6	14,8	14,8	9	15,8	42

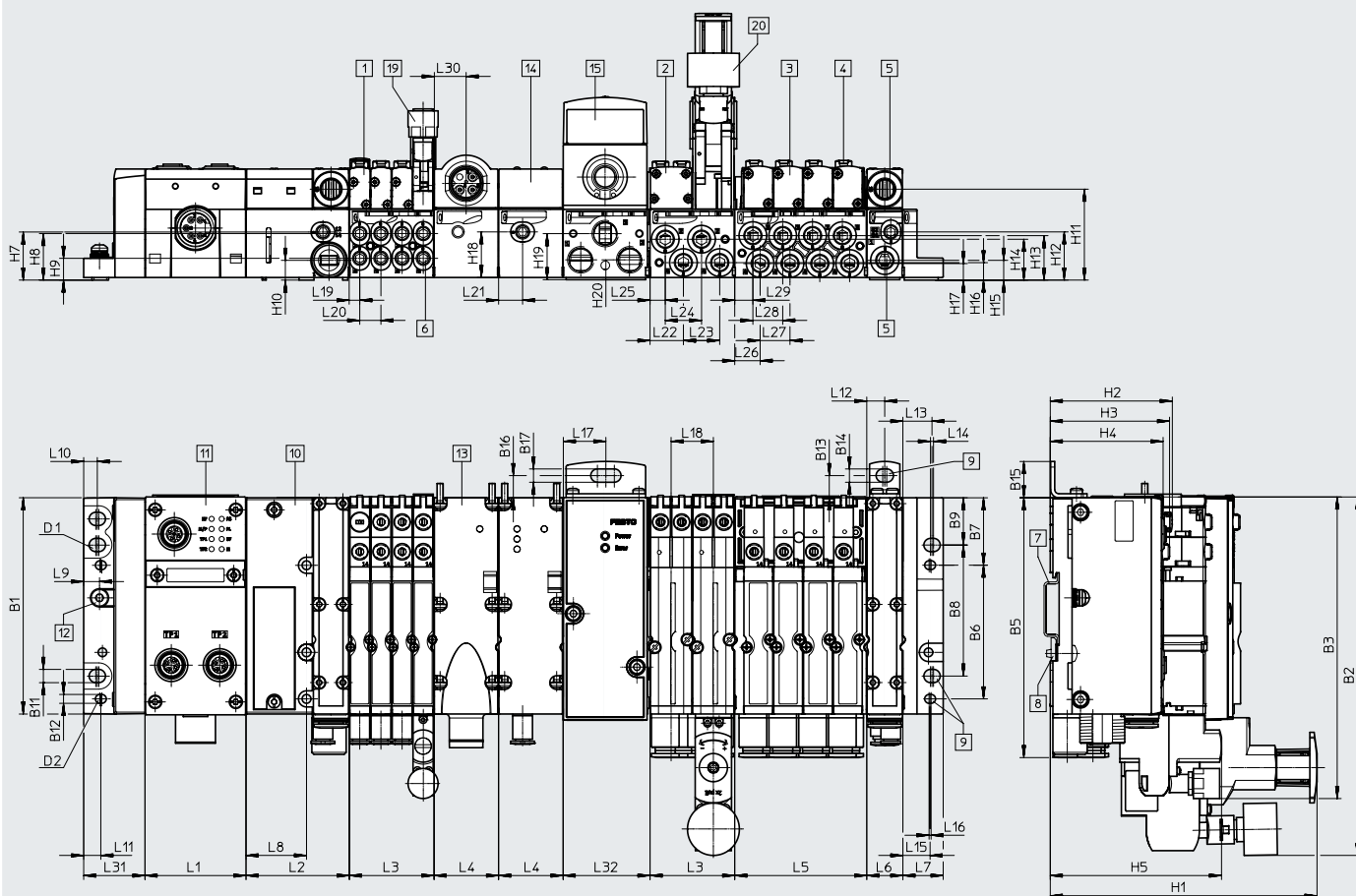
1) n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo



- | | | |
|--|--|--|
| [1] Electroválvula MPA1 | [8] Accesorio para montaje en perfil DIN | [14] Sensor de presión |
| [2] Electroválvula MPA2 | [9] Taladros de fijación | [15] Regulador de presión proporcional |
| [3] Electroválvula MPA14 | [10] Interfaz neumática MPA | [19] Concatenación en altura MPA1 |
| [4] Accionamiento manual auxiliar | [11] Módulo CPX | [20] Concatenación en altura MPA2 |
| [5] Conexiones del aire de escape y de entrada | [12] Tornillo de puesta a tierra | |
| [6] Utilizaciones | [13] Placa de alimentación eléctrica | |
| [7] Perfil DIN | | |

Código del producto	B1	B2	B3	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 del producto	H1	H2	H3	H4	H5	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
MPA-S (FB)	132,3	60,5	59,1	56	84,9	23,9	23,1	10,8	9,8	45,1	23,9	22,1	20,3	9,8	8,7	8,2	22,6	22,9	9,9

Código del producto	L1 ¹⁾	L2	L3 ²⁾	L4	L5 ²⁾	L6	L7	L8	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	30	7,9	6,8	8,5	9	14,5	1,5	13,5	1

Código del 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

1) m = Número de módulos CPX

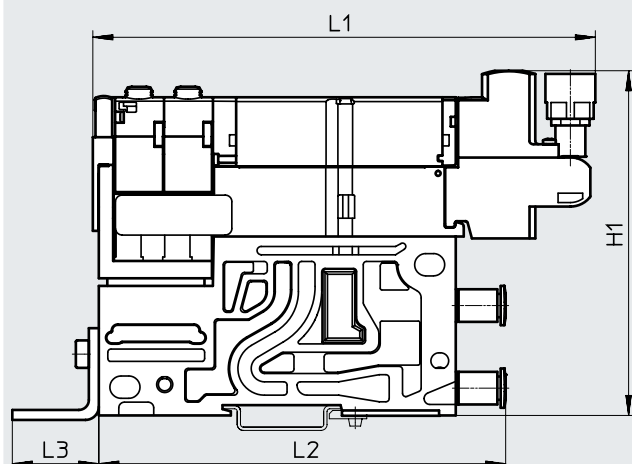
2) n = Número de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvula en placa base, con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvula en placa base)

Hoja de datos

Dimensiones

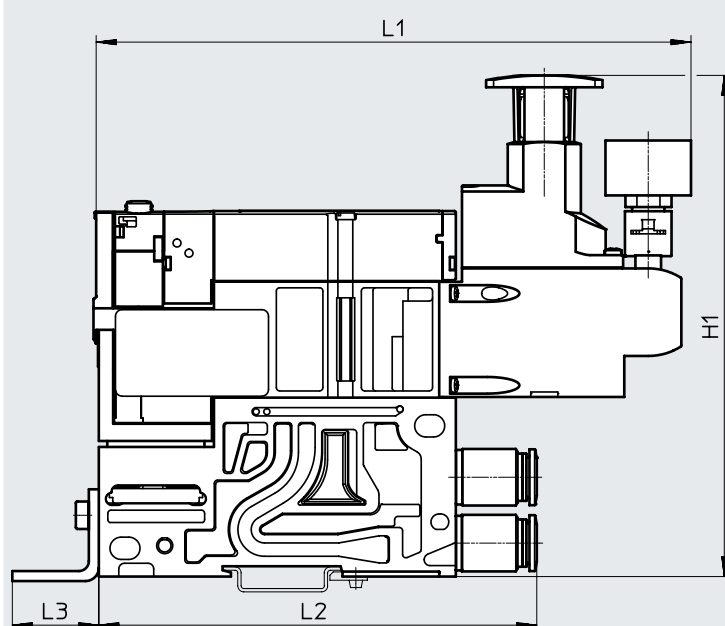
Descarga de datos CAD → www.festo.com

Componentes de la concatenación en altura, placa de regulación VMPA1



Código del producto	H1	L1	L2	L3
VMPA1-...	105	151,1	122,3	26,9

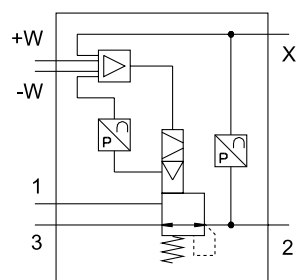
Componentes de la concatenación en altura, placa de regulación VMPA2



Código del producto	H1	L1	L2	L3
VMPA2-...	152	179,6	131,6	26,9

Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

Función:



-  - Caudal
380 ... 1650 l/min
-  - Márgenes de regulación de la presión
0,02 ... 10 bar
-  - Tensión
21,6 ... 26,4 V DC



Especificaciones técnicas generales

			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Función de la válvula			Regulador de presión proporcional de 3 vías	
Estructura constructiva			Regulador de diafragma servopilotado	
Campo de aplicación			Para conexión CPI, para bus de campo.	
Tipo de fijación			Con taladro pasante, con accesorios, a elegir	
Junta			Blanda	
Tipo de accionamiento			Eléctrico	
Tipo de control			Servopilotado	
Posición de montaje			Indistinta	
Tipo de reposición			Muelle mecánico	
Tipo de display			Diodo emisor de luz	LCD con iluminación de fondo
Conexión neumática			1, 2, 3	
Diámetro nominal			Placa base	
Caudal nominal normal	Alimentación de aire	[mm]	6	8
	Descarga de aire	[mm]	4,5	7
	2 bar	[l/min]	380	450
	6 bar	[l/min]	900	1050
Caudal nominal normal	10 bar	[l/min]	1400	1650
Peso del producto			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 ruptura del cable de alimentación, la presión de salida se mantiene sin regulación.

- - Nota

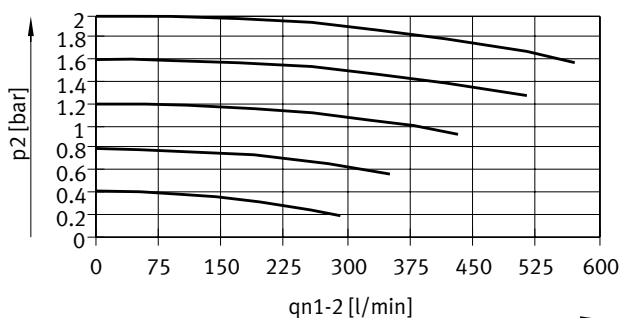
Ténganse en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase de protección IP
→ Declaración de conformidad ATEX

Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

Caudal q_{n1-2} en función de la presión de salida p_2

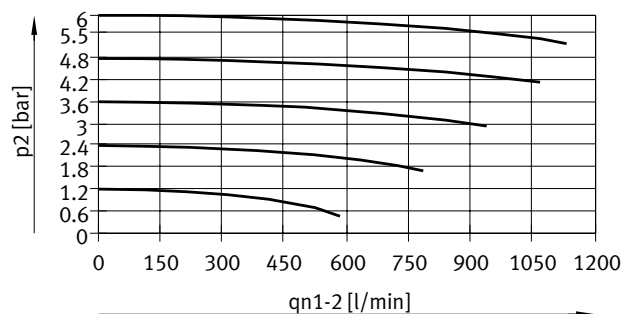
VPPM-6TA-...-0L2H-...

(2 bar)



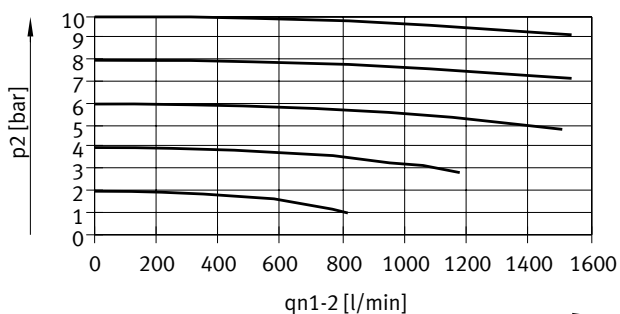
VPPM-6TA-...-0L6H-...

(6 bar)



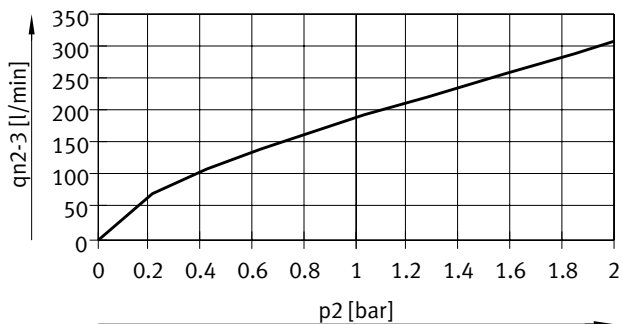
VPPM-6TA-...-0L10H-...

(10 bar)

Caudal q_{n2-3} en función de la presión de salida p_2

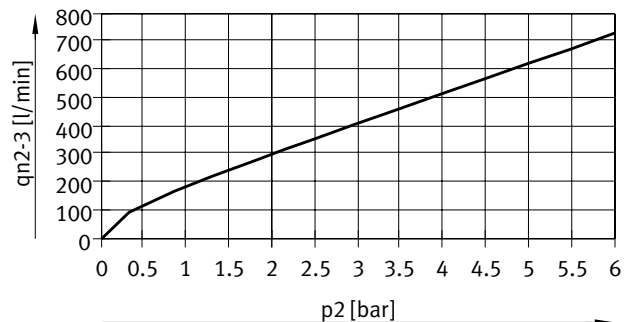
VPPM-6TA-...-0L2H-...

(2 bar)



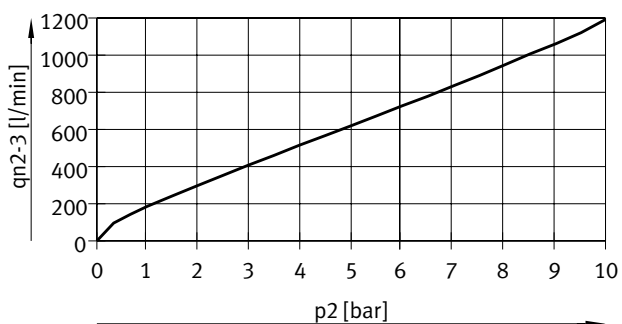
VPPM-6TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-6TA-...-0L10H-...

(10 bar)

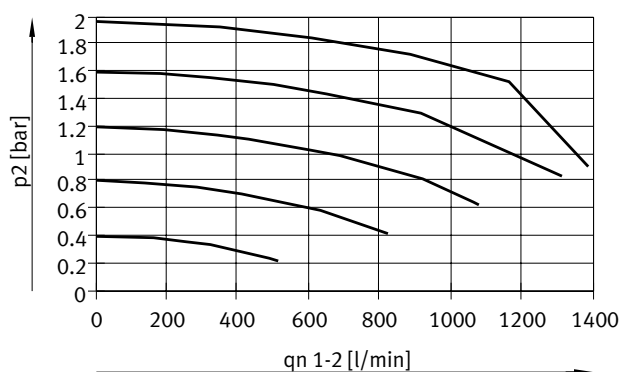


Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

Caudal q_{n1-2} en función de la presión de salida p_2

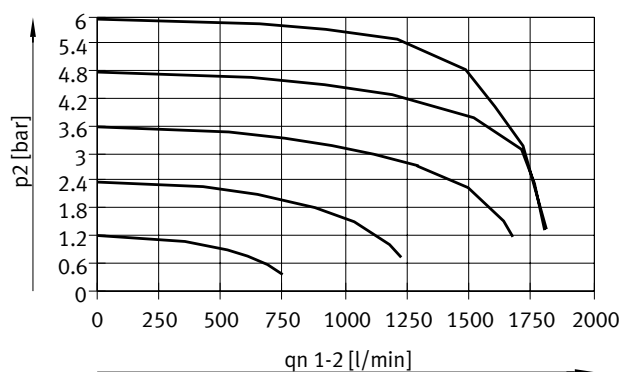
VPPM-8TA-...-0L2H-...

(2 bar)



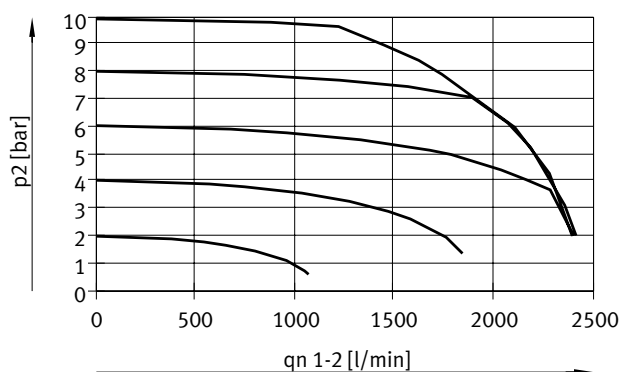
VPPM-8TA-...-0L6H-...

(6 bar)



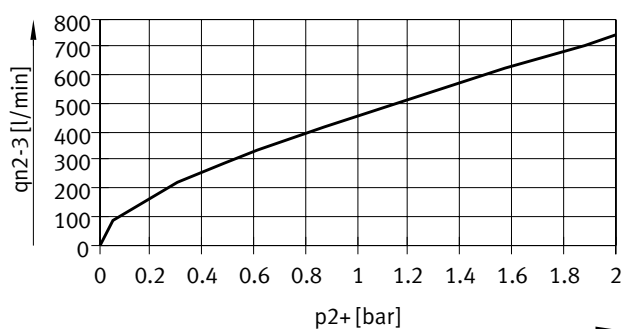
VPPM-8TA-...-0L10H-...

(10 bar)

Caudal q_{n2-3} en función de la presión de salida p_2

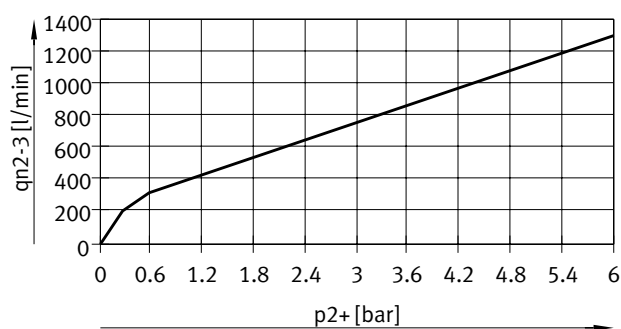
VPPM-8TA-...-0L2H-...

(2 bar)



VPPM-8TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8TA-...-0L10H-...

(10 bar)



Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

Condiciones de funcionamiento y ecológicas			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
			Gases inertes	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/de mando			No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado	
Margen de regulación de la presión	VPPM-...-0L2H-...	[bar]	0,02 ... 2	
	VPPM-...-0L6H-...	[bar]	0,06 ... 6	
	VPPM-...-0L10H-...	[bar]	0,1 ... 10	
Presión de entrada 1 ¹⁾	VPPM-...-0L2H-...	[bar]	0 ... 4	
	VPPM-...-0L6H-...	[bar]	0 ... 8	
	VPPM-...-0L10H-...	[bar]	0 ... 11	
Histéresis máxima de la presión	VPPM-...-0L2H-...	[bar]	0,01	
	VPPM-...-0L6H-...	[bar]	0,03	
	VPPM-...-0L10H-...	[bar]	0,05	
Desviación de la linealidad FS (Full Scale = escala completa)	Estándar	[%]	2	
	Tipo S1	[%]	1	
Precisión de repetición FS (Full Scale = escala completa)		[%]	0,5	
Coefficiente 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⁾			2	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)			Según la Directiva sobre CEM de la UE ³⁾	
Certificación			c UL us - Recognized (OL)	–
			C-Tick	

1) La presión de entrada 1 siempre debería ser 1 bar mayor que la presión máxima regulada de salida.

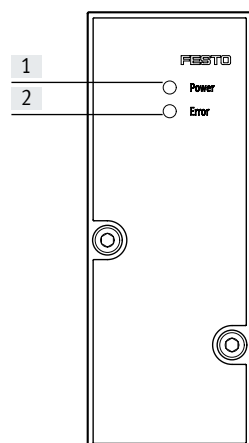
2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

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.

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



[1] LED verde "Power"

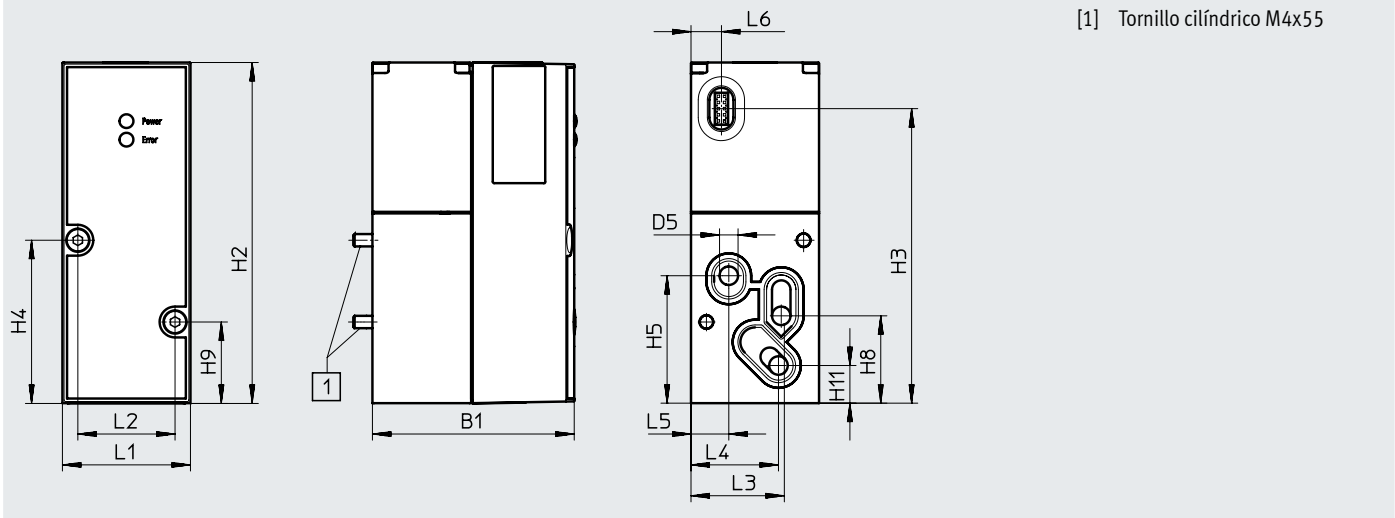
[2] LED rojo "Error"

Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

Dimensiones

VPPM-6TA

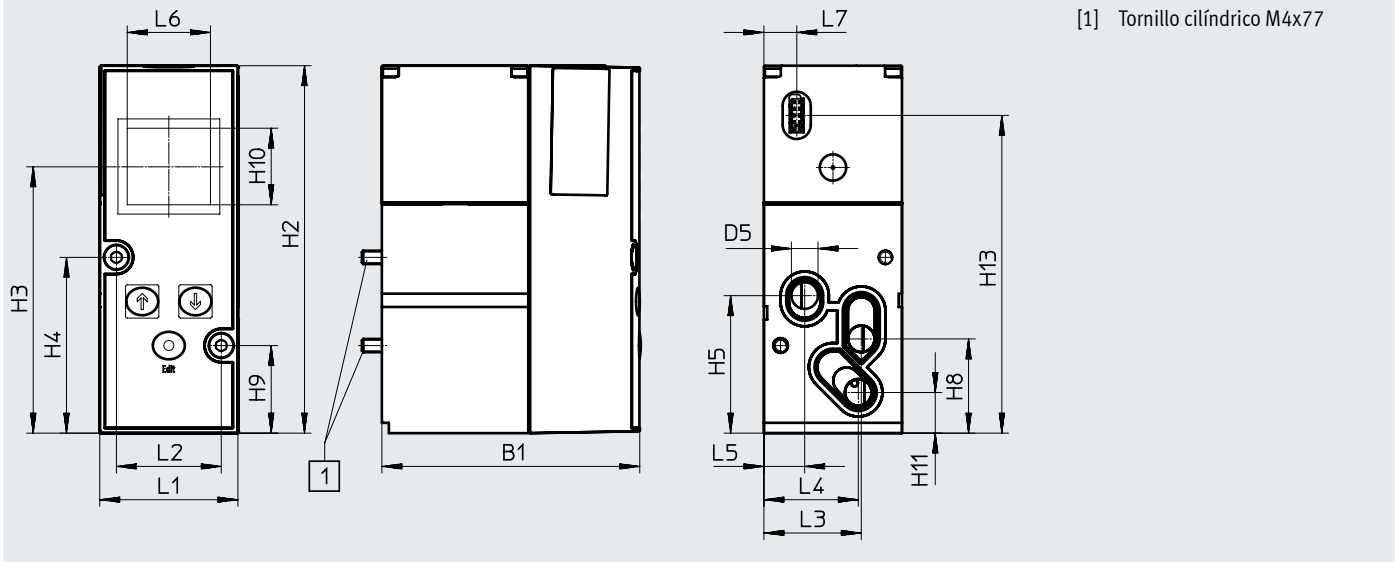
Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código del producto	B1	D5 Ø	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H11
VPPM-6TA	55,5	6	110,4	95,5	52,8	41,3	28,3	26,3	12,2

Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VPPM-6TA	41,5	31,5	30,3	28,4	12,3	9,9

VPPM-8TA con LCD

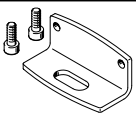
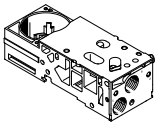
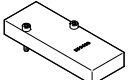
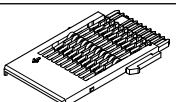
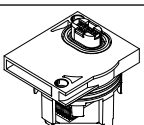


Código del producto	B1	D5 Ø	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H13
VPPM-8TA	77,4	8	110,4	80	52,8	41,3	28,3	26,3	23	12,2	95,5

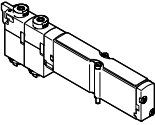
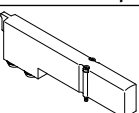
Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VPPM-8TA	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3	25	9,9

Hoja de datos: regulador de presión proporcional VPPM

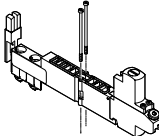
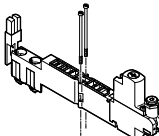
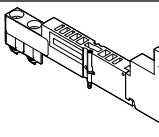
Referencias de pedido					
Código	Precisión global [%]	Presión de entrada 1 [bar]	Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Código del producto
QA	2	0 ... 4	0,02 ... 2	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
QD	1	0 ... 4	0,02 ... 2	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
QB	2	0 ... 8	0,06 ... 6	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
QE	1	0 ... 8	0,06 ... 6	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
QC	2	0 ... 11	0,1 ... 10	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
QF	1	0 ... 11	0,1 ... 10	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
QL	1	0 ... 4	0,02 ... 2	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
QG	2	0 ... 4	0,02 ... 2	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
QM	1	0 ... 8	0,06 ... 6	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
QH	2	0 ... 8	0,06 ... 6	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
QN	1	0 ... 11	0,1 ... 10	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
QK	2	0 ... 11	0,1 ... 10	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

Referencias de pedido: accesorios			
Denominación		Nº art.	Código del 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

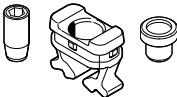
Accesorios

Referencias de pedido	Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Electroválvula individual, 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, Reposición por muelle mecánico	553113	VMPA1-M1H-MU-PI
	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, Reposición por muelle mecánico	556839	VMPA1-M1H-NS-PI
	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	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	533349	VMPA1-M1H-H-PI
	Función de la posición 1-32: HS	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, Reposición por muelle mecánico	556840	VMPA1-M1H-HS-PI
	Función de posición 1-32: HU	Válvula de asiento de polímero, 1 normalmente abierta, 1 normalmente 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
	1 válvula de 3/2 vías			
	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 cerrada, alimentación externa de la presión	534415	VMPA1-M1H-X-PI
	Válvula de 2x 2/2 vías			
	Función de la posición 1-32: D	Normalmente cerrada	533350	VMPA1-M1H-D-PI
	Función de la posición 1-32: DS	Normalmente cerrada, Reposición por muelle mecánico	556841	VMPA1-M1H-DS-PI
	Función de la posición 1-32: I	1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible	543605	VMPA1-M1H-I-PI
Posición no ocupada, 10 mm de ancho				
	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

Accesorios

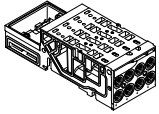
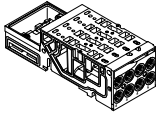
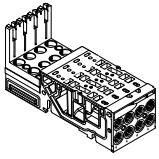
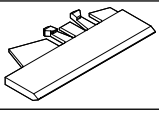
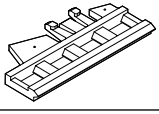
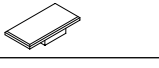
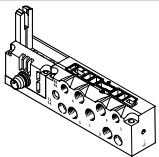
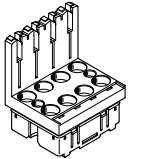
Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto	
Concatenaciones en altura, ancho de 10 mm						
	Regulador de presión 1-32: PF	Placa de regulación de presión con unión roscada fija M5	Para conexión 1	0,5 ... 5 bar	564911	VMPA1-B8-R1-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PA			0,5 ... 8,5 bar	564908	VMPA1-B8-R1-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PH		Para conexión 2	2 ... 5 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 ... 5 bar	564913	VMPA1-B8-R3-M5-06
	Regulador de presión 1-32: PB			2 ... 8,5 bar	564910	VMPA1-B8-R3-M5-10
	Regulador de presión 1-32: PF	Placa de regulación de presión con unión roscada giratoria M5	Para conexión 1	0,5 ... 5 bar	549052	VMPA1-B8-R1C2-C-06
	Regulador de presión 1-32: PA			0,5 ... 8,5 bar	543339	VMPA1-B8-R1C2-C-10
	Regulador de presión 1-32: PH		Para conexión 2	2 ... 5 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		Para conexión 4	2 ... 5 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	
	Manómetro 1-32: VE	Manómetro roscado con rosca M5 para placa de regulación de presión con unión roscada giratoria	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 autoblocante con rosca M5 para placa de regulación de presión		153291	QSK-M5-4	

Accesorios

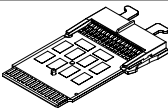
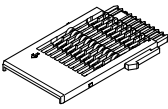
Referencias de pedido						
	Código	Descripción	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾	
Estrangulador fijo, ancho de 10 mm						
	Conexión neumática 3, 1-40: V03	Tornillo hueco, para la estrangulación del aire de escape	3,5 ... 5,5 l/min	572544	VMPA1-FT-NW0.3-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q03					
	Conexión neumática 3, 1-40: V05		9 ... 12 l/min	572545	VMPA1-FT-NW0.5-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q05					
	Conexión neumática 3, 1-40: V07		18 ... 22 l/min	572546	VMPA1-FT-NW0.7-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q07					
	Conexión neumática 3, 1-40: V10		36 ... 41 l/min	572547	VMPA1-FT-NW1.0-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q10					
	Conexión neumática 3, 1-40: V12		52 ... 58 l/min	572548	VMPA1-FT-NW1.2-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q12					
	Conexión neumática 3, 1-40: V15		81 ... 89 l/min	572549	VMPA1-FT-NW1.5-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q15					
	Conexión neumática 3, 1-40: V17		105 ... 115 l/min	572550	VMPA1-FT-NW1.7-10	10
	Conexión neumática 5, 1-40: Q17					
Juego de estranguladores, ancho de 10 mm						
	–	Estrangulador fijo, dos unidades de cada tamaño, dos retenedores y herramienta de montaje	572543	VMPA1-FT-NW0.3-1.7	14	
Elemento de fijación para estrangulador fijo, ancho de 10 mm						
	–	Retenedor para el orificio de aire de escape de la placa base	572542	VMPA1-FTI-10	10	

1) Cantidad por unidad de embalaje.

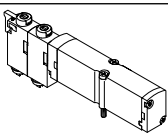
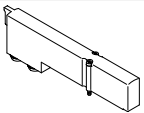
Accesorios

Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Placa base, ancho de 10 mm					
	-	Para conector multipolo/bus de campo, cuatro posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	533352	VMPA1-FB-AP-4-1
			Canal 1 bloqueado	538657	VMPA1-FB-AP-4-1-T1
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	555901	VMPA1-FB-AP-4-1-S1
Placas base con válvula de antirretorno instalada en los canales 3 y 5, ancho de 10 mm					
	-	Para conector multipolo/bus de campo, cuatro posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	8034547	VMPA1-FB-AP-4-1-RV
			Canal 1 bloqueado	8034549	VMPA1-FB-AP-4-1-T1-RV
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	8034551	VMPA1-FB-AP-4-1-S1-RV
Placa base con módulo distribuidor eléctrico y módulo electrónico, ancho de 10 mm					
	-	Para bus de campo	Cuatro posiciones de válvulas	546802	VMPA1-AP-4-1-EMS-8
		Para multipolo	Cuatro bobinas magnéticas	546806	VMPA1-AP-4-1-EMM-4
			Ocho bobinas magnéticas	546804	VMPA1-AP-4-1-EMM-8
Soporte para placas identificadoras para placa base, ancho de 10 mm					
	-	Para lámina Soporte de placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		533362	VMPA1-ST-1-4
	-	Para IBS Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		544384	VMPA1-ST-2-4
	-	Placa de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 10 mm					
	-	Para conexión individual, sin clasificación ATEX	Aire de pilotaje interno	533394	VMPA1-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	533395	VMPA1-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con clasificación ATEX: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje interno	8005149	VMPA1-IC-AP-1-EX1E
			Aire de pilotaje externo	8005150	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E
Módulo electrónico, 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 función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico separado	8 bobinas	543331	VMPA1-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada con circuito eléctrico separado	8 bobinas	543333	VMPA1-FB-EMG-D2-8
		Para conector multipolo	4 bobinas	537987	VMPA1-MPM-EMM-4
			8 bobinas	537988	VMPA1-MPM-EMM-8

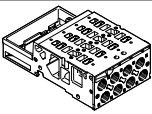
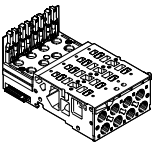
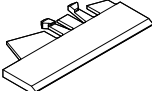
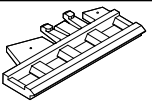
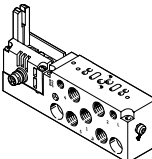
Accesorios

Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Módulo distribuidor eléctrico, 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 con alimentación neumática (a la izquierda de la placa base)	4 bobinas	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
			8 bobinas	537996	VMPA1-MPM-EV-ABV-8
	—	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base MPA de tamaño 1 y 2 y regulador de presión proporcional		537998	VMPA1-FB-EV-AB
		Para conexión de bus de campo y CPI para una placa de alimentación neumática		537999	VMPA1-FB-EV-V

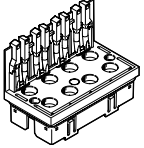
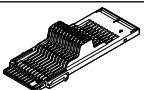
Accesorios

Referencias de pedido	Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Electroválvula individual, ancho de 14 mm				
	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	573974	VMPA14-M1H-MS-PI
	Función de la posición 1-32: J	Biestable	573717	VMPA14-M1H-J-PI
	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	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	573726	VMPA14-M1H-H-PI
	Función de la posición 1-32: HS	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, Reposición por muelle mecánico	575979	VMPA14-M1H-HS-PI
	Válvula de 5/3 vías			
	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			
	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
Posición no ocupada, 14 mm de ancho				
	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
Válvula de antirretorno, ancho de 14 mm				
	—	Válvula de antirretorno para instalar en los canales 3 y 5 (El suministro incluye 10 válvulas de antirretorno y una herramienta de montaje)	8039820	VMPA14-RV

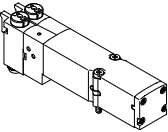
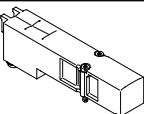
Accesorios

Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Placa base, ancho de 14 mm					
	-	Para conector multipolo/bus de campo, cuatro posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	8074666	VMPA14-FB-AP-4-1
			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
Placa base con módulo distribuidor eléctrico y módulo 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
			Ocho bobinas magnéticas	8066780	VMPA14-AP-4-1-EMM-8
Soporte para placas identificadoras para placa base, ancho de 14 mm					
	-	Para lámina Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		8085996	VMPA14-ST-1-4
	-	Para IBS Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		8085997	VMPA14-ST-2-4
	-	Placa de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 14 mm					
	-	Para conexión individual, sin clasificación ATEX	Aire de pilotaje interno	8023666	VMPA14-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	8023667	VMPA14-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con clasificación ATEX: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje interno	8023668	VMPA14-IC-AP-1-EX1E
			Aire de pilotaje externo	8023669	VMPA14-IC-AP-S1-EX1E

Accesorios

Referencias de pedido		Descripción		Nº art.	Código del producto
Código					
Módulo electrónico, ancho de 14 mm					
	-	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico separado	8 bobinas	8066764	VMPA14-FB-EMS-8
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico separado	8 bobinas	8066765	VMPA14-FB-EMG-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico separado	8 bobinas	8066766	VMPA14-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada con circuito eléctrico separado	8 bobinas	8066767	VMPA14-FB-EMG-D2-8
		Para conector multipolo	4 bobinas	8066768	VMPA14-MPM-EMM-4
			8 bobinas	8066769	VMPA14-MPM-EMM-8
Módulo distribuidor eléctrico, ancho de 14 mm					
	-	Para conexión multipolo y AS-interface para una placa base	4 bobinas	8066770	VMPA14-MPM-EV-AB-4
			8 bobinas	8066771	VMPA14-MPM-EV-AB-8
		Para conexión multipolo y AS-interface para una placa base con placa de alimentación neumática (a la izquierda de la placa base)	4 bobinas	8066772	VMPA14-MPM-EV-ABV-4
			8 bobinas	8066773	VMPA14-MPM-EV-ABV-8
	-	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base MPA de tamaño 14		8066774	VMPA14-FB-EV-AB

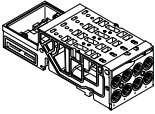
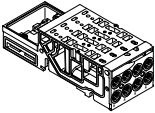
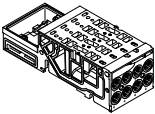
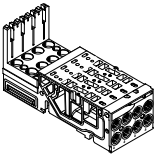
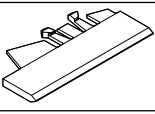
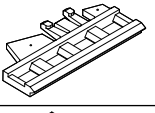
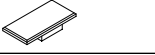
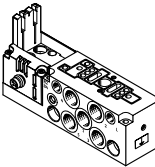
Accesorios

Referencias de pedido	Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Electroválvula individual, 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	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	537959	VMPA2-M1H-H-PI
	Función de la posición 1-32: HS	1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada, Reposición por muelle mecánico	568658	VMPA2-M1H-HS-PI
	Válvula de 5/3 vías			
	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
	1 válvula de 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: I	1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, exclusivamente reversible	543703	VMPA2-M1H-I-PI
Posición no ocupada, 20 mm de ancho				
	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	VMPA2-RP

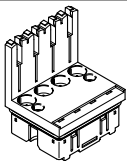
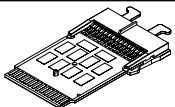
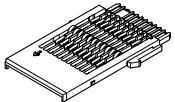
Accesorios

Referencias de pedido							
	Código	Función de la válvula			Nº art.	Código del producto	
Concatenaciones en altura, ancho de 20 mm							
	Regulador de presión 1-32: PA	Placa reguladora de presión (con conexión de cartucho de 10 mm para manómetro)	Para conexión 1	0,5 ... 8,5 bar	543342	VMPA2-B8-R1C2-C-10	
	Regulador de presión 1-32: PF			0,5 ... 5 bar	549055	VMPA2-B8-R1C2-C-06	
	Regulador de presión 1-32: PC		Para conexión 2	2 ... 8,5 bar	543343	VMPA2-B8-R2C2-C-10	
	Regulador de presión 1-32: PH			2 ... 5 bar	549056	VMPA2-B8-R2C2-C-06	
	Regulador de presión 1-32: PB		Para conexión 4	2 ... 8,5 bar	543344	VMPA2-B8-R3C2-C-10	
	Regulador de presión 1-32: PG			2 ... 5 bar	549057	VMPA2-B8-R3C2-C-06	
	Regulador de presión 1-32: PL		Para conexión 2, reversible	0,5 ... 8,5 bar	543347	VMPA2-B8-R6C2-C-10	
	Regulador de presión 1-32: PN			0,5 ... 5 bar	549113	VMPA2-B8-R6C2-C-06	
	Regulador de presión 1-32: PK		Para conexión 4, reversible	0,5 ... 8,5 bar	543348	VMPA2-B8-R7C2-C-10	
	Regulador de presión 1-32: PM			0,5 ... 5 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 tubo flexible con Ø exterior de
			8 mm	8029488	VMPA2-VSP-QS8		
			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 de cartucho de 10 mm, para placa reguladora de presión	Unidad de visualización bar/psi	0 ... 16 bar	543487	PAGN-26-16-P10	
	–			0 ... 10 bar	543488	PAGN-26-10-P10	
				Unidad de visualización MPa	0 ... 1,0 MPa	563736	PAGN-26-1M-P10
					0 ... 1,6 MPa	563735	PAGN-26-1.6M-P10
	Manómetro 1-32: VF	Adaptador de rosca para conexión de cartucho de 10 mm en rosca G1/8			565811	QSP10-G1/8	
Válvula de antirretorno, ancho de 20 mm							
	–	Válvula de antirretorno para instalar en los canales 3 y 5 (El suministro incluye 10 válvulas de antirretorno y una herramienta de montaje)			8039821	VMPA2-RV	

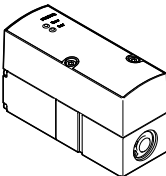
Accesorios

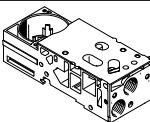
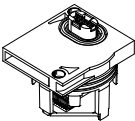
Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para multipolo/bus de campo, dos posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	538000	VMPA2-FB-AP-2-1
			Canal 1 bloqueado	538677	VMPA2-FB-AP-2-1-T0
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	555902	VMPA2-FB-AP-2-1-S0
Placa base para la instalación de la válvula de antirretorno, 20 mm de ancho					
	-	Para multipolo/bus de campo, dos posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	578863	VMPA2-FB-APF-2-1
			Canal 1 bloqueado	578864	VMPA2-FB-APF-2-1-T0
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	578865	VMPA2-FB-APF-2-1-S0
Placas base con válvula de antirretorno instalada en los canales 3 y 5, ancho de 20 mm					
	-	Para multipolo/bus de campo, dos posiciones de válvula, sin módulo distribuidor eléctrico	Sin separación de canales	8034548	VMPA2-FB-AP-2-1-RV
			Canal 1 bloqueado	8034550	VMPA2-FB-AP-2-1-T0-RV
			Canal 1 bloqueado y canales 3/5 bloqueados	8034552	VMPA2-FB-AP-2-1-S0-RV
Placa base con módulo distribuidor eléctrico y módulo electrónico, ancho de 20 mm					
	-	Para bus de campo	Dos posiciones de válvulas	546803	VMPA2-AP-2-1-EMS-4
		Para multipolo	Dos bobinas magnéticas	546807	VMPA2-AP-2-1-EMM-2
			Cuatro bobinas magnéticas	546805	VMPA2-AP-2-1-EMM-4
Soporte para placas identificadoras para placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para lámina Soporte de placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		533362	VMPA1-ST-1-4
	-	Para IBS Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		544384	VMPA1-ST-2-4
	-	Placa de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para conexión individual, sin clasificación ATEX	Aire de pilotaje interno	537981	VMPA2-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con clasificación ATEX: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	Aire de pilotaje interno	8005151	VMPA2-IC-AP-1-EX1E
			Aire de pilotaje externo	8005152	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

Accesorios

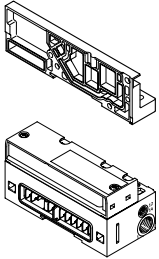
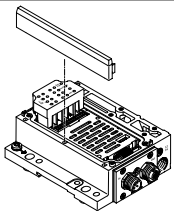
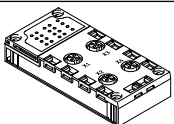
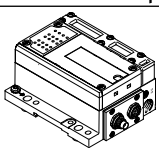
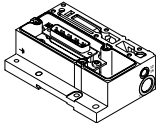
Referencias de pedido		Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Módulo electrónico, ancho de 20 mm					
	-	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico separado	4 bobinas	537983	VMPA2-FB-EMS-4
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico separado	4 bobinas	537984	VMPA2-FB-EMG-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico separado	4 bobinas	543332	VMPA2-FB-EMS-D2-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico 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
Módulo distribuidor eléctrico, ancho de 20 mm					
	-	Para conexión multipolo y AS-interface para una placa base	2 bobinas	537989	VMPA2-MPM-EV-AB-2
			4 bobinas	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
		Para conexión multipolo y AS-interface para una placa base con placa de alimentación neumática (a la izquierda de la placa base)	2 bobinas	537991	VMPA2-MPM-EV-ABV-2
			4 bobinas	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
	-	Para conexión de bus de campo y CPI, para placas base MPA de tamaño 1 y 2 y regulador de presión proporcional		537998	VMPA1-FB-EV-AB
		Para conexión de bus de campo y CPI para una placa de alimentación neumática		537999	VMPA1-FB-EV-V

Accesorios

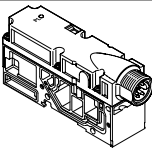
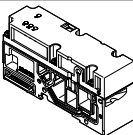
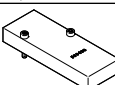
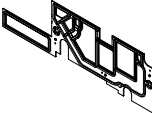
Referencias de pedido						
	Código	Error de linealidad, escala completa	Presión de entrada 1	Margen de regulación de la presión	Nº art.	Código del producto
Regulador de presión proporcional						
	QA	2%	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
	QD	1%	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
	QB	2%	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
	QE	1%	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
	QC	2%	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
	QF	1%	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
	QL	1%	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
	QG	2%	0 ... 4 bar	0,02 ... 2 bar	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
	QM	1%	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
	QH	2%	0 ... 8 bar	0,06 ... 6 bar	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
	QN	1%	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
	QK	2%	0 ... 11 bar	0,1 ... 10 bar	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

Referencias de pedido			
Denominación	Nº art.	Código del producto	
Placa base para regulador de presión proporcional			
	Sin módulo distribuidor eléctrico y sin módulo electrónico	542223	VMPA-FB-AP-P1
Módulo electrónico para regulador de presión proporcional			
	—	542224	VMPA-FB-EMG-P1

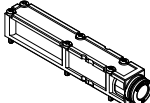
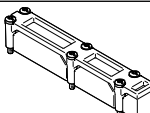
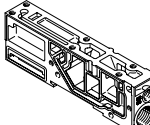
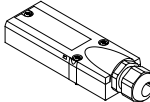
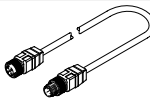
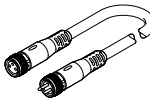
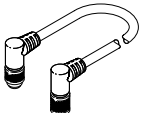
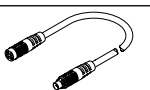
Accesorios

Referencias de pedido				Nº art.	Código del producto
Denominación					
Placa final e interfaz neumática para bus de campo					
	Placa final derecha	Con conexión 82/84 para aire de escape recuperado (rosca de conexión M5)	–	8029133	VMMA-EPR-G
	Placa final derecha	Sin conexión 82/84	–	533373	VMMA-EPR
	Interfaz neumática	Aire de escape recuperado, aire de pilotaje interno	Para encadenamiento de plástico de CPX	533370	VMMA-FB-EPL-G
	Interfaz neumática	Aire de escape recuperado, aire de pilotaje interno	Para encadenamiento metálico de CPX	552286	VMMA-FB-EPLM-G
	Interfaz neumática	Aire de escape recuperado, aire de pilotaje externo	Para encadenamiento de plástico de CPX	533369	VMMA-FB-EPL-E
	Interfaz neumática	Aire de escape recuperado, aire de pilotaje externo	Para encadenamiento metálico de CPX	552285	VMMA-FB-EPLM-E
	Interfaz neumática	Silenciador plano, aire de pilotaje interno	Para encadenamiento de plástico de CPX	533372	VMMA-FB-EPL-GU
	Interfaz neumática	Silenciador plano, aire de pilotaje interno	Para encadenamiento metálico de CPX	552288	VMMA-FB-EPLM-GU
	Interfaz neumática	Silenciador plano, aire de pilotaje externo	Para encadenamiento de plástico de CPX	533371	VMMA-FB-EPL-EU
	Interfaz neumática	Silenciador plano, aire de pilotaje externo	Para encadenamiento metálico de CPX	552287	VMMA-FB-EPLM-EU
Conexión eléctrica para AS-Interface					
	4 entradas / 4 salidas Según especificación 2.1	Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado	546989	VMMA-ASI-EPL-G-4E4A-Z
			Silenciador	546991	VMMA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z
	8 entradas / 8 salidas Según especificación 2.1	Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	546988	VMMA-ASI-EPL-E-4E4A-Z
			Silenciador	546990	VMMA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z
		Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado	546993	VMMA-ASI-EPL-G-8E8A-Z
			Silenciador	546995	VMMA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z
	8 entradas / 8 salidas Según especificación 3.0, direccionamiento ampliado	Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	546992	VMMA-ASI-EPL-E-8E8A-Z
			Silenciador	546994	VMMA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z
		Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado	573184	VMMA-ASI-EPL-G-8E8A-CE
			Silenciador	573186	VMMA-ASI-EPL-GU-8E8A-CE
	Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	573183	VMMA-ASI-EPL-E-8E8A-CE	
		Silenciador	573185	VMMA-ASI-EPL-EU-8E8A-CE	
Bloque de conexión para AS-Interface					
	Zócalo M12, 5 pines			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL
	Zócalo M8, 3 pines			195706	CPX-AB-8-M8-3POL
	Terminales muelle, 32 pines			195708	CPX-AB-8-KL-4POL
	Zócalo SUB-D, 25 pines			525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
	Zócalo, conexión rápida 4 pines			525636	CPX-AB-4-HAR-4POL
Conexión eléctrica para CPI					
	Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado		546983	VMMA-CPI-EPL-E
	Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado		546984	VMMA-CPI-EPL-G
	Aire de pilotaje externo	Silenciador		546985	VMMA-CPI-EPL-EU
	Aire de pilotaje interno	Silenciador		546986	VMMA-CPI-EPL-GU
Conexión eléctrica para multipolo					
	Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado		540893	VMMA1-MPM-EPL-E
	Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado		540894	VMMA1-MPM-EPL-G
	Aire de pilotaje externo	Silenciador		540895	VMMA1-MPM-EPL-EU
	Aire de pilotaje interno	Silenciador		540896	VMMA1-MPM-EPL-GU

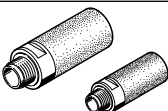
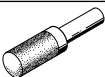
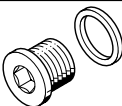
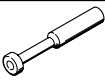
Accesorios

Referencias de pedido		Nº art.	Código del producto	
Denominación				
Placa de alimentación 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	
Sensor de presión				
	Para controlar la presión de funcionamiento en el canal 1	541085	VMPA-FB-PS-1	
	Para controlar la presión en los canales de escape 3 y 5	541086	VMPA-FB-PS-3/5	
	Para controlar una presión de proceso externa	541087	VMPA-FB-PS-P1	
Tapa				
	Placa ciega	559638	VMPA-P-RP	
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar con tapa ciega codificada, accionamiento manual auxiliar sin enclavamiento (10 unidades)	540897	VMPA-HBT-B	
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, cubierta, accionamiento manual auxiliar bloqueado (10 unidades)	540898	VMPA-HBV-B	
	Tapa ciega para accionamiento manual auxiliar, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento, permite manejo manual sin accesorios (10 unidades)	8002234	VAMC-L1-CD	
	Soporte para una placa de identificación y para cubrir la indicación de señales de estado y el accionamiento manual auxiliar (bloqueado), (10 unidades)	570818	ASLR-D-L1	
Junta para placa base				
	MPA con aire de escape recuperado	Sin separación de canales	533359	VMPA1-DP
		Canal 1 separado	533363	VMPA1-DP-P
		Canal 3/5 separado	533364	VMPA1-DP-RS
		Canales 1 y 3/5 separados	533365	VMPA1-DP-PRS
	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

Accesorios

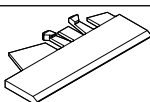
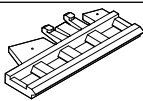
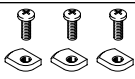
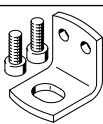
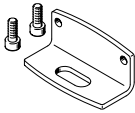
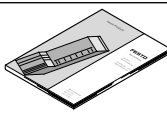
Referencias de pedido		Nº art.	Código del producto	
Denominación				
Placa de escape				
	Aire de escape recuperado, con racor de conexión de 10 mm	533375	VMPA-AP	
	Aire de escape recuperado, con conexión QS-3/8	541629	VMPA-AP-3/8	
	Silenciador plano	533374	VMPA-APU	
Placa de alimentación (sin placa de escape)				
	Para aire de escape recuperado	533354	VMPA1-FB-SP	
	Para silenciador plano	533353	VMPA1-FB-SPU	
Conexión multipolo, eléctrica				
	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
		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, apropiado para cadena de arrastre	2,5 m	533504	VMPA-KMS2-8-2,5-PUR
		5 m	533505	VMPA-KMS2-8-5-PUR
		10 m	533506	VMPA-KMS2-8-10-PUR
	Cable de conexión de PUR para 24 bobinas, apropiado para cadena de arrastre	2,5 m	533501	VMPA-KMS2-24-2,5-PUR
		5 m	533502	VMPA-KMS2-24-5-PUR
		10 m	533503	VMPA-KMS2-24-10-PUR
Cable de conexión, conexión AS-Interface				
	- Zócalo recto M12x1, 5 pines, codificación A - Conector recto, M12x1, 4 pines, codificación A	0,5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
	Conjunto modular para cualquier cable de conexión	—	→ Internet: nebu	
Cable de conexión, conexión CPI				
	- Conector acodado, 5 pines - Zócalo acodado, 5 pines	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		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 - Zócalo recto, 5 pines	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8 m	540334	KVI-CP-3-GS-GD-8

Accesorios

Referencias de pedido		Nº art.		Código del producto		PE ¹⁾
Denominación						
Racor rápido roscado para placa base, interfaz neumática, placa de alimentación						
	Rosca de conexión M5 para tubo flexible de Ø exterior	3 mm	153313	QSM-M5-3-I	10	
		4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10	
			578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10	
		6 mm	153317	QSM-M5-6-I	10	
			578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10	
		5/32"	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 tubo flexible de Ø exterior	4 mm	153319	QSM-M7-4-I	10	
			578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10	
		6 mm	153321	QSM-M7-6-I	10	
			132919	QSM-M7-6-I-R-100	100	
			578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10	
		3/16"	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 tubo flexible de Ø exterior	6 mm	186107	QS-G1/8-6-I	10	
			578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10	
		8 mm	186109	QS-G1/8-8-I	10	
			578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10	
		1/4"	183741	QS-1/8-1/4-I-U-M	1	
		5/16"	183742	QS-1/8-5/16-I-U-M	1	
	Rosca de conexión G1/4 para tubo flexible de Ø exterior	8 mm	186110	QS-G1/4-8-I	10	
			578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10	
		10 mm	186112	QS-G1/4-10-I	10	
			578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10	
		5/16"	183743	QS-1/4-5/16-I-U-M	1	
		3/8"	183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	1	
		Silenciador				
	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 enchufable	3 mm	165005	UC-QS-3H	1	
		4 mm	165006	UC-QS-4H	1	
		6 mm	165007	UC-QS-6H	1	
		8 mm	175611	UC-QS-8H	1	
		10 mm	526475	UC-QS-10H	1	
Tapón ciego						
	Rosca M5		3843	B-M5	10	
			578404	NPQH-BK-M5-P10	10	
	Rosca M7		174309	B-M7	10	
			578405	NPQH-BK-M7-P10	10	
	Rosca G1/8		3568	B-1/8	10	
			578406	NPQH-BK-G18-P10	10	
	Rosca G1/4		3569	B-1/4	10	
			578407	NPQH-BK-G14-P10	10	
Tapón						
	Tapón ciego para tubo flexible de Ø exterior	4 mm	153267	QSC-4H	10	
		6 mm	153268	QSC-6H	10	
		8 mm	153269	QSC-8H	10	
		10 mm	153270	QSC-10H	10	
		3/16"	564785	QBC-3/16H-U	10	
		1/4"	564786	QBC-1/4H-U	10	
		5/16"	564787	QBC-5/16H-U	10	
		3/8"	564788	QBC-3/8H-U	10	

1) Cantidad por unidad de embalaje.

Accesorios

Referencias de pedido		Nº art.	Código del producto	
Denominación				
Placas de identificación				
	Para lámina Soporte de placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel	Compatible con VMPA1, VMPA2	533362	VMPA1-ST-1-4
		Compatible con VMPA14	8085996	VMPA14-ST-1-4
	Para IBS Soporte para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10	Compatible con VMPA1, VMPA2	544384	VMPA1-ST-2-4
		Compatible con VMPA14	8085997	VMPA14-ST-2-4
	Placa de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
	Soporte para una placa de identificación y para cubrir el accionamiento manual auxiliar, 10 unidades		570818	ASLR-D-L1
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
Documentación de usuario				
	Neumática MPA	Alemán	534240	P.BE-MPA-DE
		Inglés	534241	P.BE-MPA-EN
		Francés	534243	P.BE-MPA-FR
		Español	534242	P.BE-MPA-ES
		Italiano	534244	P.BE-MPA-IT
	Descripción del módulo electrónico MPA (módulos neumáticos, sensor de presión, regulador de presión proporcional, etc.)	Alemán	562112	P.BE-MPA, electrónica DE
		Inglés	562113	P.BE-MPA, electrónica EN
		Francés	562115	P.BE-MPA, electrónica FR
		Español	562114	P.BE-MPA, electrónica ES
		Italiano	562116	P.BE-MPA, electrónica IT