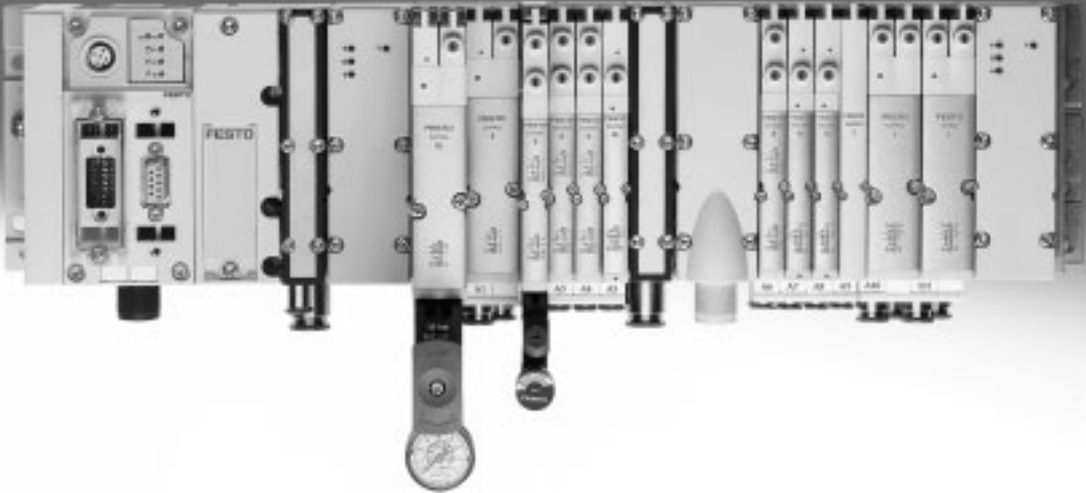


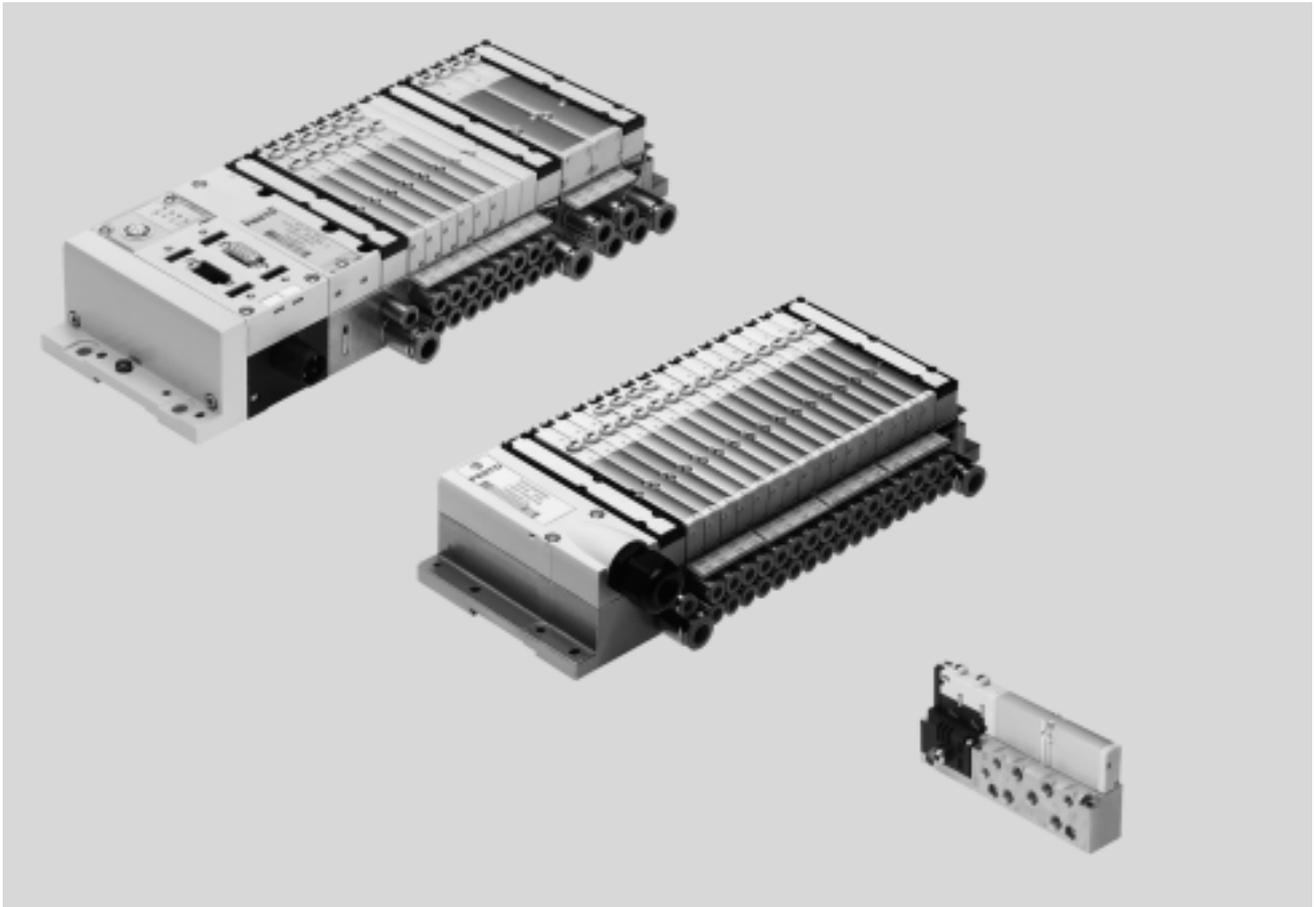
Terminal de válvulas MPA-S



Terminal de válvulas MPA-S

Características

FESTO



Solución innovadora

- Válvulas planas de alto rendimiento con robusto cuerpo metálico
- 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 mando
- El «Dream team»: terminal de válvulas con conexión de bus de campo, apropiado para la periferia eléctrica CPX. Por lo tanto:
 - Un sistema de comunicación interno innovador para el accionamiento de válvulas y grupos CPX
 - Diagnóstico específico de hasta una sola válvula
 - Válvulas controladas indistintamente con o sin (estándar) circuitos separados

Versatilidad

- Sistema modular con numerosas configuraciones posibles
- Ampliable hasta 128 bobinas
- Posibilidad de modificación y ampliación posterior
- Placas base ampliables utilizando tres tornillos, juntas separadoras robustas sobre soporte metálico
- Integración posible de innovadores módulos funcionales
- Reguladores manuales, manómetros giratorios
- Reguladores de presión proporcionales
- Alimentación ampliable de aire mediante zonas de presión adicionales con placas de alimentación
- Amplio margen de presión –0,9 ... 10 bar
- Numerosas funciones de válvulas

Funcionamiento seguro

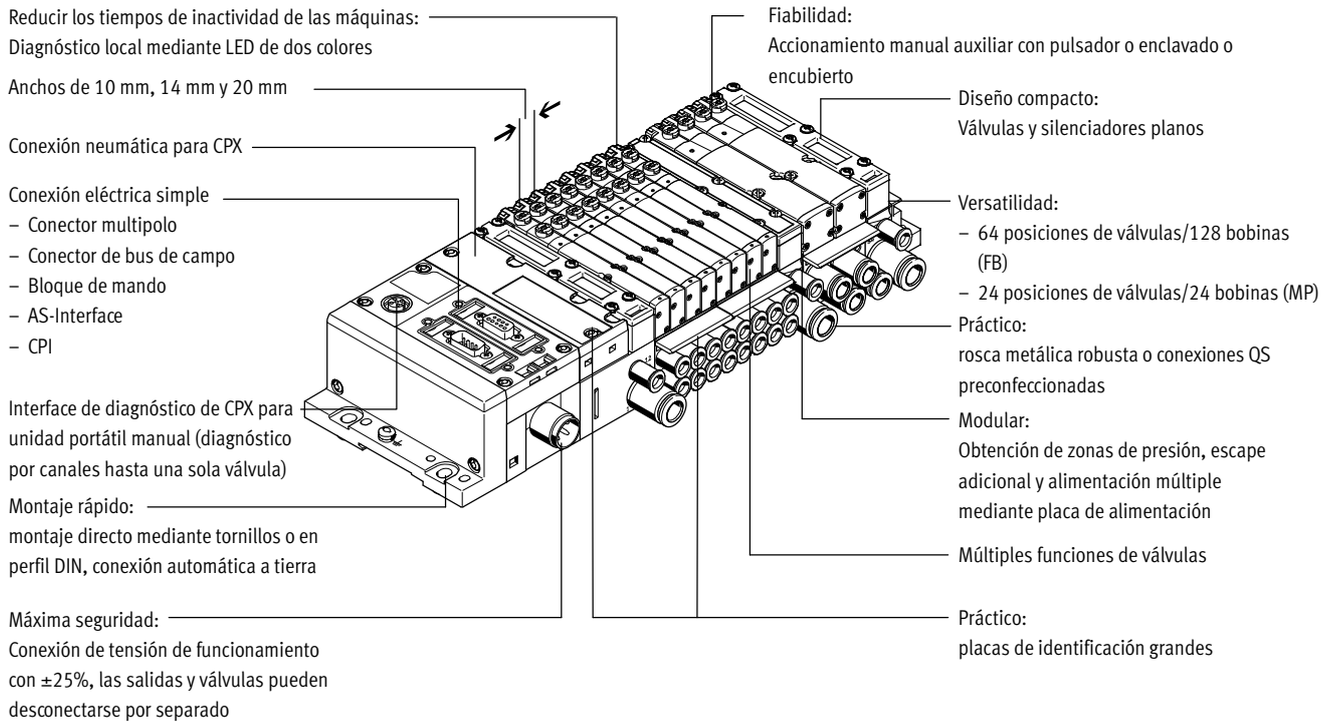
- Componentes metálicos robustos y duraderos
 - Válvulas
 - Placas base
 - Juntas
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Amplio margen de tensión de funcionamiento: $\pm 25\%$
- Mantenimiento sencillo mediante válvulas y grupos electrónicos sustituibles
- Accionamiento manual auxiliar con pulsador o enclavado o cubierto
- Gran duración gracias a la utilización de válvulas de corredera
- Sistema de rotulación duradero de gran superficie, apropiado para códigos de barras

Montaje sencillo

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

Terminal de válvulas MPA-S

Características



Equipamientos posibles

Funciones de las válvulas

- Válvula de 5/2 vías
 - Válvula biestable de 5/2 vías
 - 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente abiertas
 - 2 válvulas de 3/2 vías, normalmente cerradas
 - 2 válvulas de 3/2 vías, 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada
 - Válvula de 5/3 vías, centro a presión
 - Válvula de 5/3 vías, centro cerrado
 - Válvula de 5/3 vías, centro a escape
 - 2 válvulas de 2/2 vías, 1 normalmente cerrada, 1 normalmente cerrada, reversible
 - 2 válvulas de 2/2 vías, normalmente cerrada
 - 1 válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada, alimentación externa de la presión
 - 1 válvula de 3/2 vías, normalmente abierta, alimentación externa de la presión
 - Reguladores de presión proporcionales
 - Sensor de presión
- Todas las válvulas son compactas y tienen 107 mm de largo y 10 mm, 14 mm ó 20 mm de ancho. Con su altura de 55 mm, coinciden perfectamente con la forma de la periferia eléctrica CPX.

Características especiales

Terminal multipolo

- Máx. 24 posiciones de válvulas / máx. 24 bobinas
- Encadenamiento modular paralelo de las válvulas mediante placas conductoras
- Módulo electrónico con reducción integrada de la corriente de mantenimiento
- Alimentación indistinta de la presión
- Formación de zonas de presión

Terminal de bus de campo / Bloque de mando

- Máx. 64 posiciones de válvulas / máx. 128 bobinas
- Sistema CPX de bus interno para el accionamiento de las válvulas
- Módulo para el accionamiento eléctrico de las válvulas, con o sin separación galvánica
- Alimentación indistinta de la presión
- Formación de zonas de presión

Válvula individual

- Conexión eléctrica M8, conexión roscada de 4 contactos
- Módulo electrónico removible, con reducción integrada de la corriente de mantenimiento

AS-Interface

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

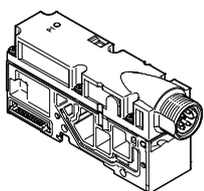
Conexión CPI

- Máx. 32 posiciones de válvulas / máx. 32 bobinas

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 posiciones, con máximo 128 bobinas
- Formación de circuitos separados, desconectables individualmente (zonas de tensión)
- Más economía mediante más válvulas/bobinas por terminal de válvulas
- Más seguridad mediante desconexión individual de grupos de válvulas, por ejemplo para funciones de PARO DE EMERGENCIA

 **Importante**

La placa de alimentación eléctrica está disponible sobre demanda; conexión mediante M18 ó 7/8".

Terminal de válvulas MPA-S

Características

FESTO

Configurador de terminales de válvulas

online en: → www.festo.com

Selección rápida y sencilla del terminal de válvulas MPA en el catálogo online. Este catálogo online incluye un software de configuración de terminales de válvulas. Así resulta sencillo efectuar el pedido correcto.

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

Para pedir un terminal de válvulas MPA, debe utilizarse la referencia correspondiente.

Sistema de pedido de MPA

→ Internet: mpa

Sistema para efectuar el pedido de CPX

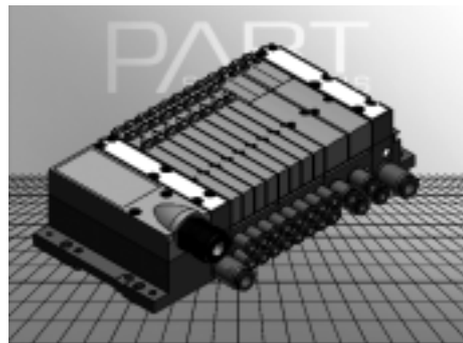
→ Internet: cpx

Datos 2D/3D CAD

disponibles online en: → www.festo.com

Es posible solicitar los datos CAD correspondientes a un terminal de válvulas configurado por el cliente. Para ello, proceda como se describió antes en relación con la búsqueda de productos. Entre en la cesta de la

compra y haga clic en el símbolo CAD (compás). En la próxima página puede generar una vista en 3D o solicitar el envío por e-mail un formato de archivo de su elección.

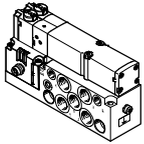


Terminal de válvulas MPA-S

Características

FESTO

Conexión individual

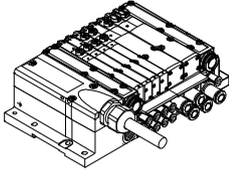


Para los terminales montados lejos de los actuadores, también se pueden utilizar válvulas montadas sobre placas base individuales.

La conexión eléctrica se efectúa mediante un conector tipo clavija M8 de 4 contactos (EN 60947-5-2).

Más informaciones:
→VMPA1

Conector multipolo



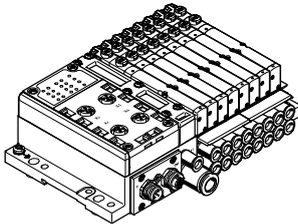
La transmisión de señales entre la unidad de mando y el terminal de válvulas se realiza a través de un cable multifilar preconfeccionado o con una conexión multipolo de confección propia. De esta manera, la instalación resulta mucho más sencilla.

El terminal puede ser dotado de máx. 24 bobinas. Ello corresponde a desde 4 hasta 24 válvulas MPA1 o a desde 4 hasta 24 válvulas MPA14 o a desde 2 hasta 24 válvulas MPA2 o a una mezcla de los dos tipos de válvulas.

Ejecuciones

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

Conexión AS-Interface



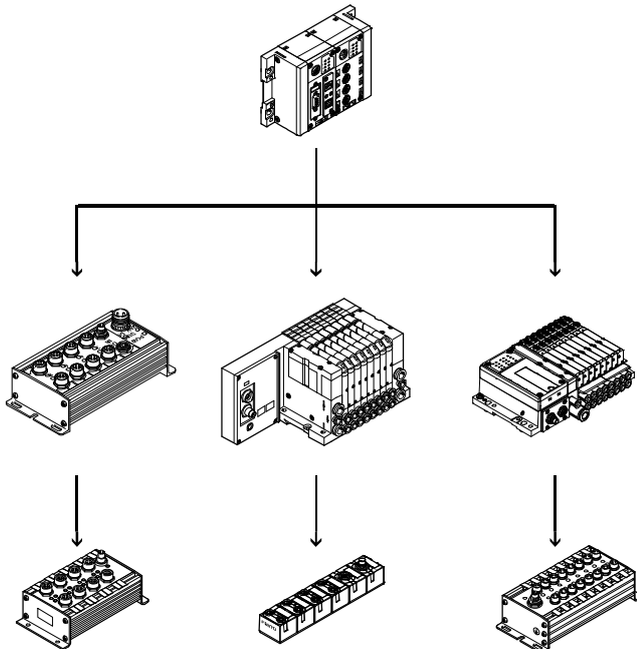
El AS-Interface se distingue por permitir la transmisión simultánea de datos y energía a través de un cable bifilar. La forma codificada del cable impide confundir los polos. Versiones disponibles del terminal de válvulas con AS-Interface:

- Con 2 hasta 8 posiciones modulares de válvulas (máximo 8 bobinas). Ello corresponde a desde 2 hasta 8 válvulas MPA1 o a desde 2 hasta 8 válvulas MPA14 o a desde 2 hasta 8 válvulas MPA2 o a una mezcla de los dos tipos de válvulas.
- Con todas las funciones de válvulas disponibles

Se pueden elegir conexiones distintas, como en el CPX: M8, M12, Harax, Sub-D, Cage Clamp (bornes IP20).

Más informaciones:
→Internet: as-interface

Sistema de instalación CPI



Terminal de válvulas para sistema de instalación CPI:

El terminal de válvulas con conexión CP puede ser conectado a nodos de bus o a bloques de mando. El nodo de bus o el bloque de mando permiten conectar unidades descentralizadas de entrada/salida. Soporta los siguientes protocolos de bus:

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

En un nodo de bus o en un bloque de mando pueden conectarse cuatro líneas con hasta 32 entradas y salidas. Las líneas 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 control.

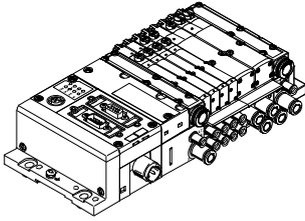
Más informaciones:
→Internet: ctec

Terminal de válvulas MPA-S

Características

FESTO

Conexión a bus de campo, del sistema CPX

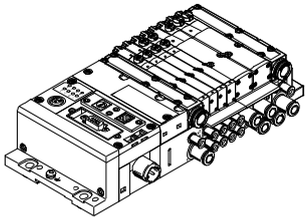


La transmisión de datos a un PLC está a cargo de un nodo de bus de campo. De esta manera, es posible obtener una solución de dimensiones compactas en su parte neumática y electrónica.

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden estar dotados con hasta 16 placas base. Ello significa que, en combinación con MPA1 ó MPA14 y 8 bobinas por placa base, es posible montar hasta 128 bobinas. Con MPA2 con 4 bobinas por placa base, es posible activar hasta 64 bobinas.

- Ejecuciones
- PROFIBUS DP
 - INTERBUS
 - DeviceNet
 - CANopen
 - CC-Link
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
 - POWERLINK
 - EtherCAT
 - Sercos III
 - Front End Controller Remote
 - Front End Controller Remote I/O
 - Modbus/TCP
 - CPX-Terminal
 - ➔ Internet: cpx

Conexión a bloque de mando del sistema CPX



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

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

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



Importante

Téngase en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase IP

➔ Declaración de conformidad ATEX

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

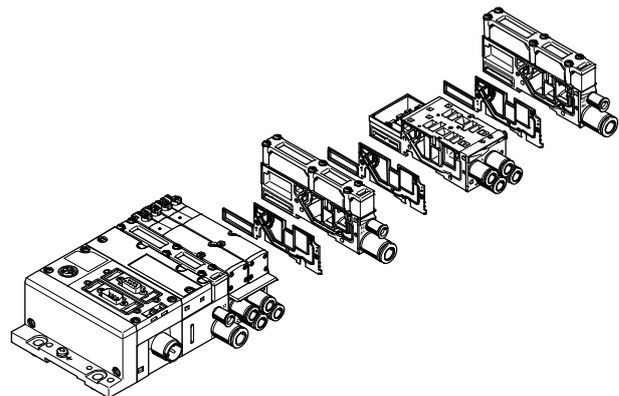
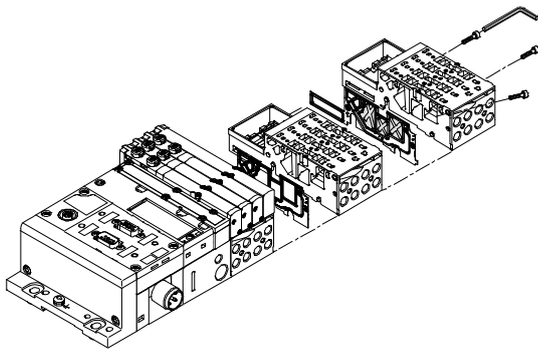
La neumática por módulos

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.

Contienen los conductos necesarios para la alimentación de la presión y para la descarga del terminal, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los 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 más placas. De esta manera es posible ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.



La periferia eléctrica modular

El accionamiento de las válvulas varía según se trate de un terminal multi-polo, de bus de campo o de válvula individual.

La interface entre MPA y 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.

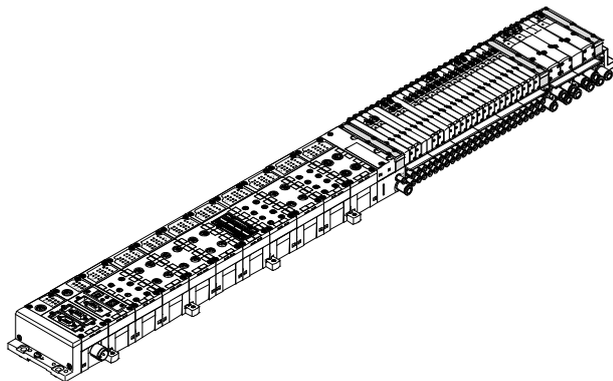
El encadenamiento en serie permite lo siguiente:

- Transmisión de las señales de conmutación
- Una gran cantidad de válvulas
- Estructura compacta
- Diagnóstico por posición de válvula

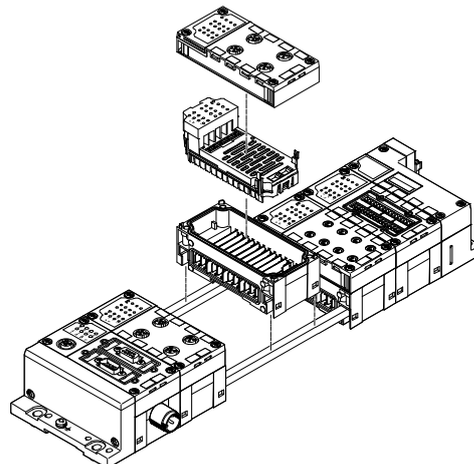
- Alimentación por separado de las válvulas
 - Modificaciones sin cambiar las direcciones
 - Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnóstico
- Internet: cpx

- Posibilidad de conexión CP
- CPX-CEC como unidad de control independiente, con acceso a través de Ethernet o server de la web

MPA con periferia eléctrica CPX



Periferia eléctrica modular CPX



Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

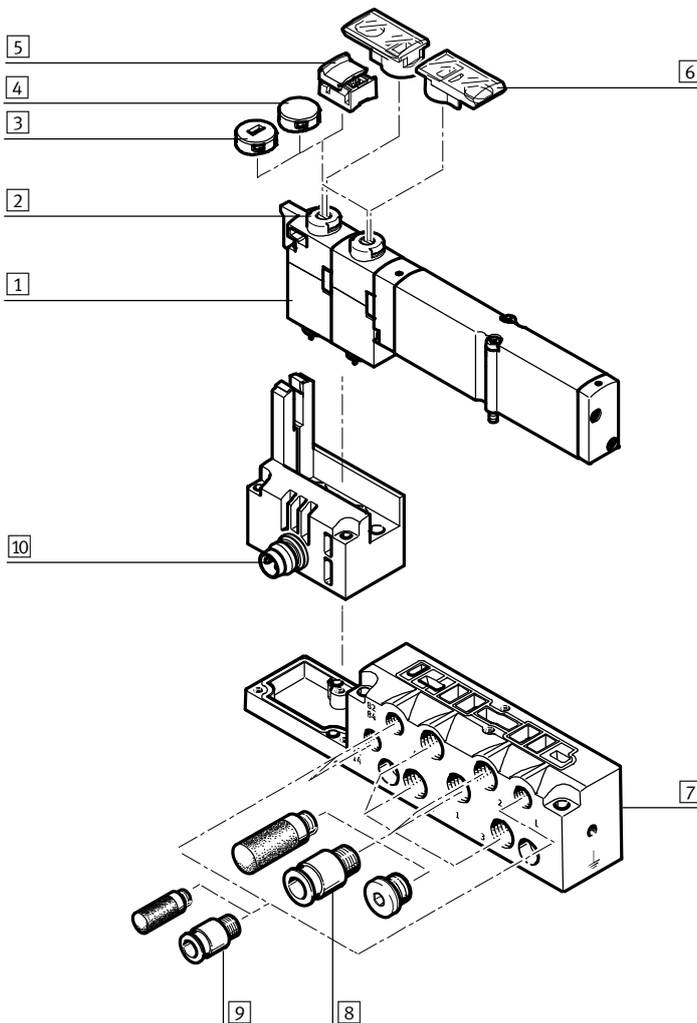
Placa base individual

Pedidos:

- mediante números de artículo individuales

Las placas base individuales pueden equiparse con cualquier válvula (VMPA... del ancho correspondiente).

La conexión eléctrica se efectúa mediante un conector tipo clavija M8 de 4 contactos (EN 60947-5-2).



Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Electroválvula	Anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	VMPA1
2 Accionamiento manual auxiliar (HHB)	Por pulsador / enclavamiento giratorio, por bobina	VMPA1
3 Tapa ciega, codificada	Tras colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	VMPA1
4 Tapa ciega, cubierta	Tras colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	VMPA1
5 Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Tras colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manipulable sin herramienta	VMPA1
6 Soporte de identificación	Se puede montar en el accionamiento manual auxiliar	
7 Placa base	Para válvula individual VMPA...	VMPA1
8 Racores, silenciadores o tapones ciegos	Para conexiones de trabajo (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 contactos	VMPA1

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

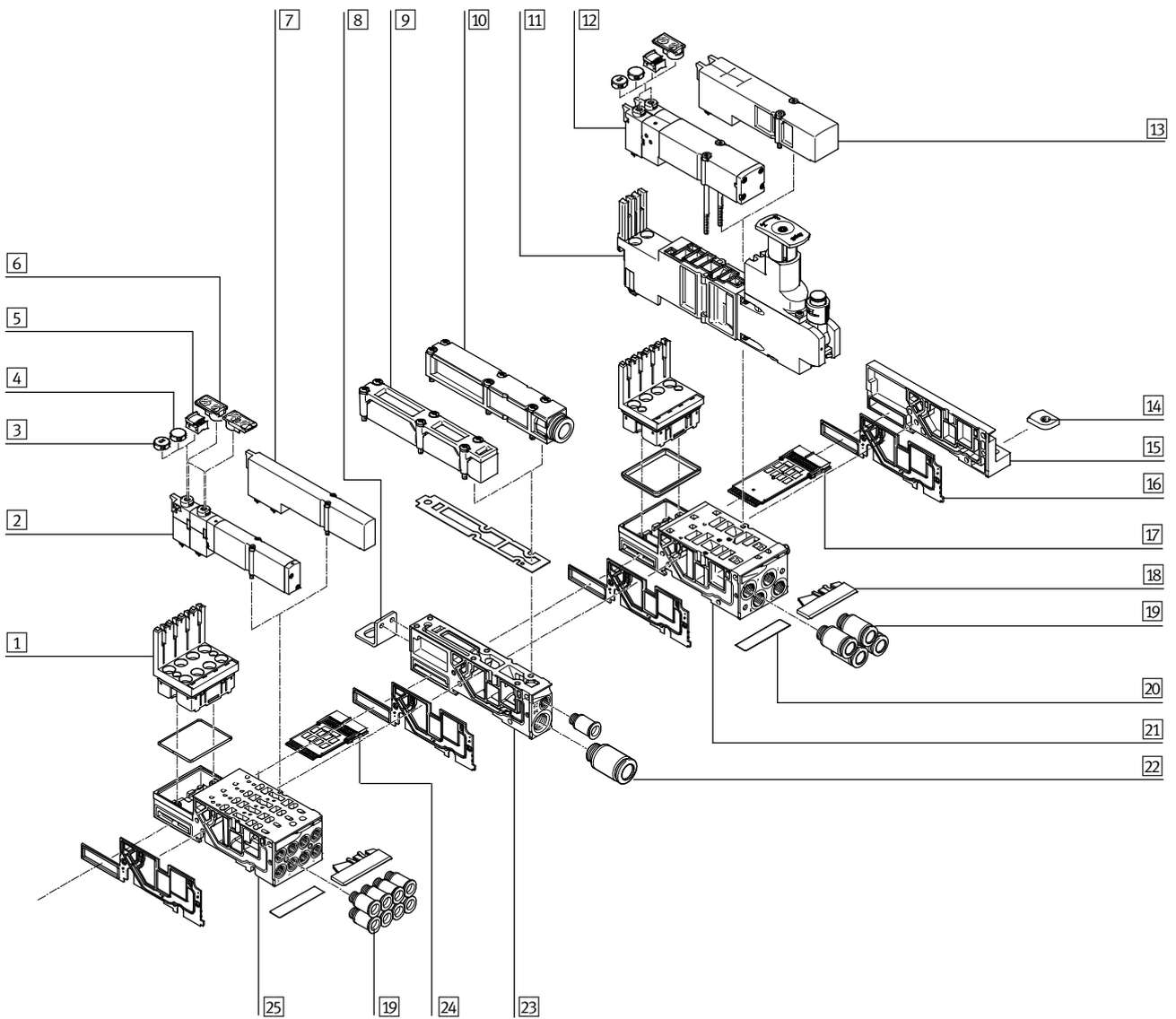
Neumática del terminal de válvulas. Multipolo, AS-Interface

Las placas base son apropiadas para

- 2 ó 4 válvulas monoestables o para
- 2 ó 4 válvulas biestables, alternativamente.

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

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



**Nuevo**

MPA14

FESTO

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

Neumática del terminal de válvulas. Multipolo, AS-Interface		
Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Módulo electrónico	79, 83, 87
2	Electroválvula	76, 81
3	Tapa ciega codificada	90
4	Tapa ciega	90
5	Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	90
6	Soporte de identificación	93
7	Placa ciega	76, 81
8	Fijación	93
9	Silenciador plano	–
10	Placa de descarga	91
11	Placa reguladora	77
12	Electroválvula	84
13	Placa ciega	84
14	Montaje en perfil DIN	93
15	Placa final derecha	89
16	Junta separadora	90
17	Módulo distribuidor eléctrico	80, 83, 87
18	Placa de identificación	93
19	Racores	92
20	Etiquetas de papel	93
21	Placa base	86
22	Racores	92
23	Placa de alimentación	91
24	Módulo distribuidor eléctrico	80, 83, 87
25	Placa base	79, 82

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

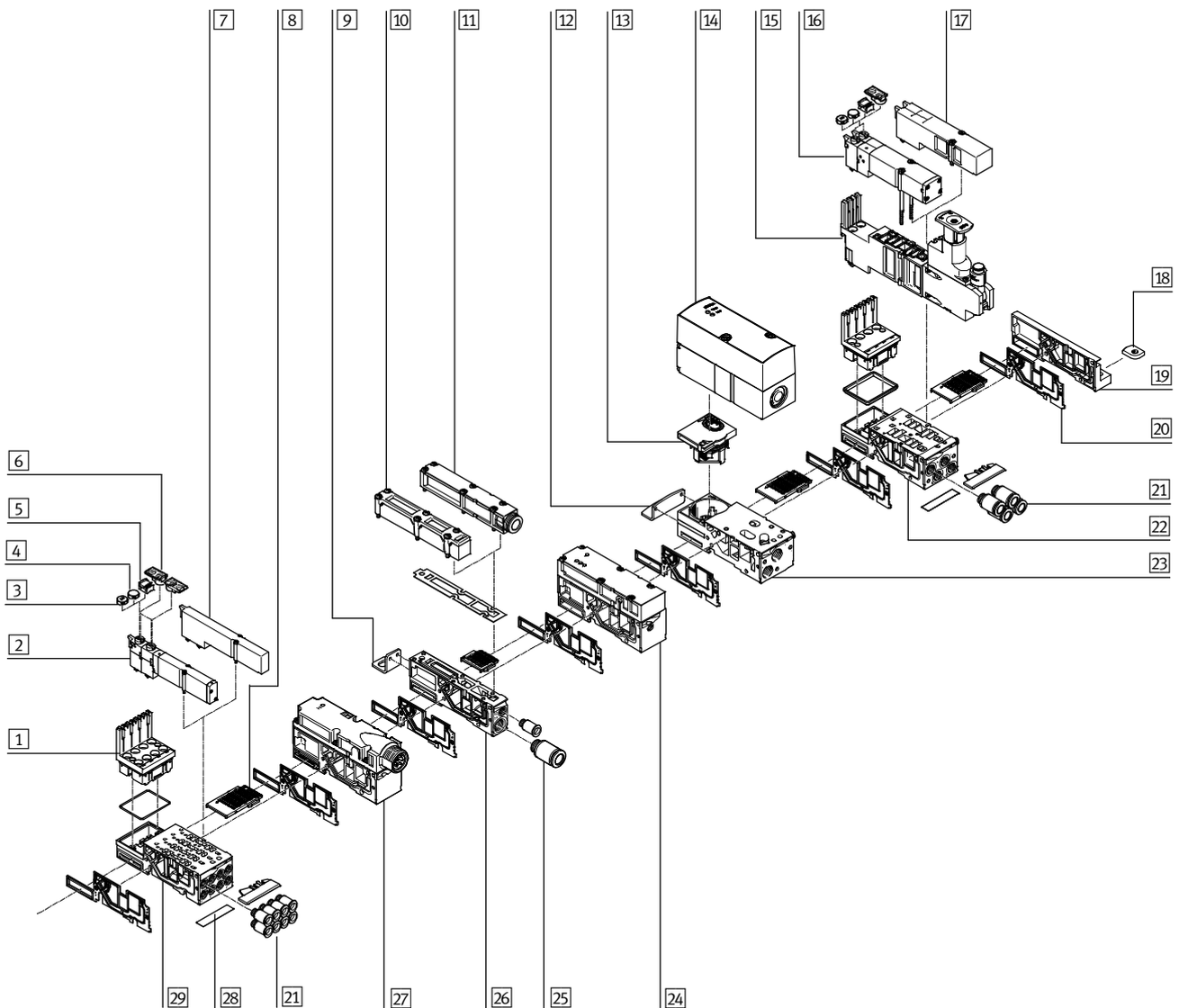
Neumática del terminal de válvulas. Conexión CPI, bus de campo

Las placas base son apropiadas para

- 2 ó 4 válvulas monoestables o para
- 2 ó 4 válvulas biestables, alternativamente.

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

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



**Nuevo**

MPA14

FESTO

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

Neumática del terminal de válvulas. Conexión CPI, bus de campo		
Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Módulo electrónico	–	79, 83, 87
2 Electroválvula	Anchos de 10 mm, 14 mm	76, 81
3 Tapa ciega codificada	Tras colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar solo se puede manejar sin enclavamiento	90
4 Tapa ciega	Tras colocar la tapa ciega, el accionamiento manual auxiliar está bloqueado	90
5 Tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento	Tras colocar la tapa ciega, accionamiento manual auxiliar con enclavamiento y manipulable sin herramienta	90
6 Soporte de identificación	Se puede montar en el accionamiento manual auxiliar	93
7 Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), anchos de 10 mm, 14 mm	76, 81
8 Módulo distribuidor eléctrico	Para conexión de bus de campo, para regulador de presión proporcional, anchos de 10 mm, 14 mm, 20 mm	80, 83, 87
9 Fijación	Opcional para sujeción del terminal de válvulas (en la placa de alimentación)	93
10 Silenciador plano	–	–
11 Placa de descarga	Para descarga común	91
12 Fijación	Opcional para sujeción del terminal de válvulas (en la placa base del regulador de presión proporcional)	93
13 Módulo electrónico	Para válvula proporcional, reguladora de presión	88
14 Válvula de presión proporcional	–	88
15 Placa reguladora	Encadenamiento vertical (placa de regulador de presión, placa de cierre de presión vertical, placa de alimentación vertical)	85
16 Electroválvula	Ancho de 20 mm	84
17 Placa ciega	Para posición de válvula no ocupada (posición de reserva), ancho de 20 mm	90
18 Montaje en perfil DIN	–	93
19 Placa final derecha	–	89
20 Junta separadora	Para placa base	90
21 Racores	Para conexiones de utilización	92
22 Placa base	Para dos posiciones de válvula, ancho de 20 mm	86
23 Placa base	Para válvula proporcional, reguladora de presión	88
24 Sensor de presión	–	90
25 Racores	Para placa de alimentación neumática	92
26 Placa de alimentación	–	91
27 Placa de alimentación eléctrica	Para la alimentación adicional de tensión para terminales de válvulas grandes	90
28 Etiquetas de papel	Para soporte	93
29 Placa base	Para cuatro posiciones de válvula, anchos de 10 mm, 14 mm	79, 82

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión multipolo

Código del pedido:

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

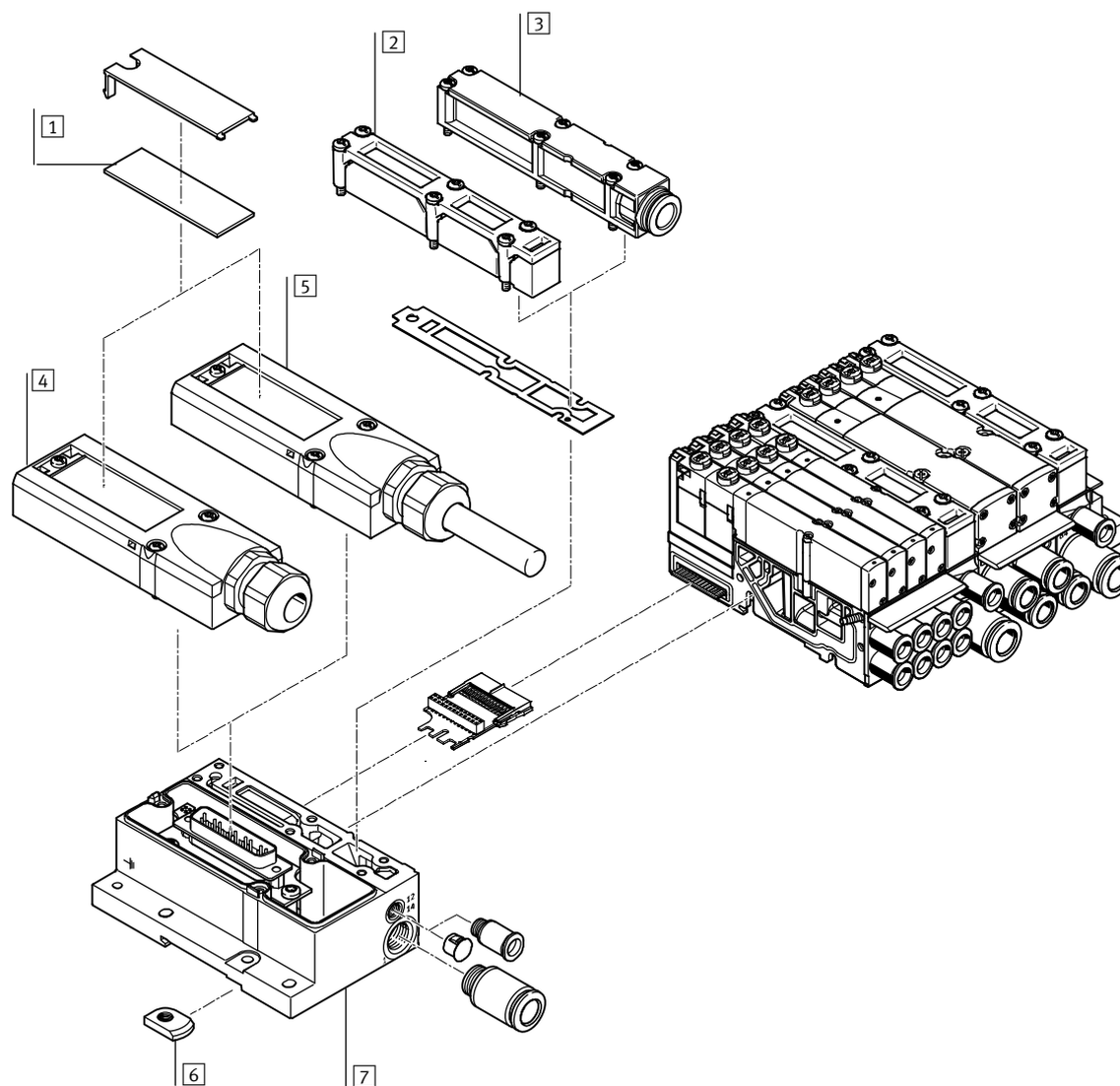
Los terminales de válvulas MPA con conexión multipolo puede ampliarse con hasta 24 bobinas.

La conexión multipolo se puede retirar. Esta conexión Sub-D es de 25 contactos y tiene clase de protección IP65.

Al efectuar el pedido, se puede elegir el cable:

- 2,5 m
- 5 m
- 10 m

En cada caso para máximo 8 ó 24 válvulas



Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Placas de identificación	Gran superficie, para conexión multipolo	-
2 Silenciador plano	Interface neumática	-
3 Placa de descarga	Para descarga común	91
4 Conector multipolo	Para confección propia	91
5 Conector multipolo	Con cable multipolo	91
6 Montaje en perfil DIN	-	93
7 Conexión eléctrica	Para multipolo	89

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

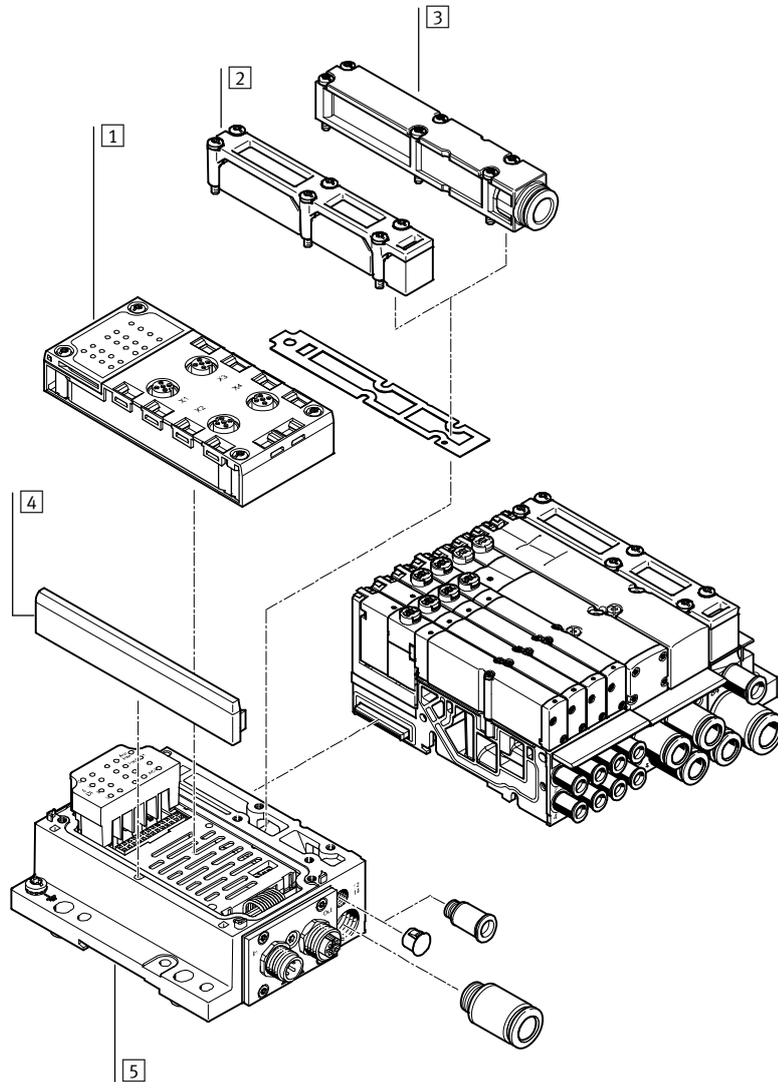
FESTO

Terminal de válvulas con conexión de AS-Interface

Código del pedido:

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

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



Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Placa de alimentación	-	89
2 Silenciador plano	Interface neumática	-
3 Placa de descarga	Para descarga común	91
4 Recubrimiento	-	-
5 Conexión eléctrica	-	89

Terminal de válvulas MPA-S

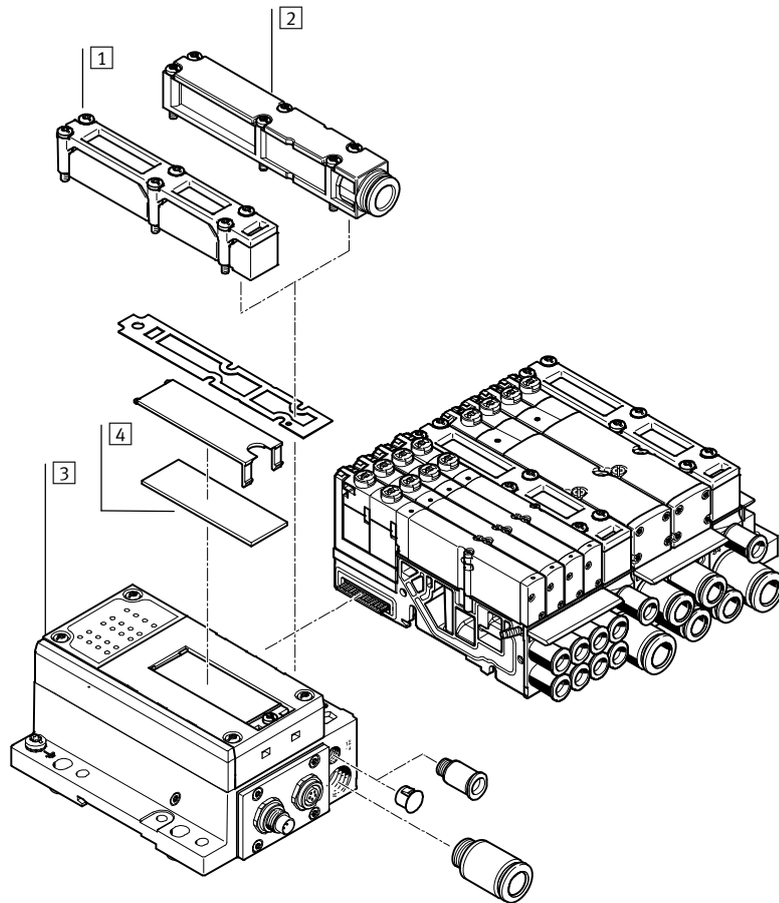
Cuadro general de periféricos

Terminal de válvulas con conexión CPI

Código del pedido:

- 32P-... para la parte neumática
- 56E-... para la periferia eléctrica

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



Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Silenciador plano	Interface neumática	-
2 Placa de descarga	Para descarga común	91
3 Conexión eléctrica	-	89
4 Placa de identificación	Gran superficie para conexión eléctrica CPI	-

Terminal de válvulas MPA-S

Cuadro general de periféricos

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

Código del pedido:

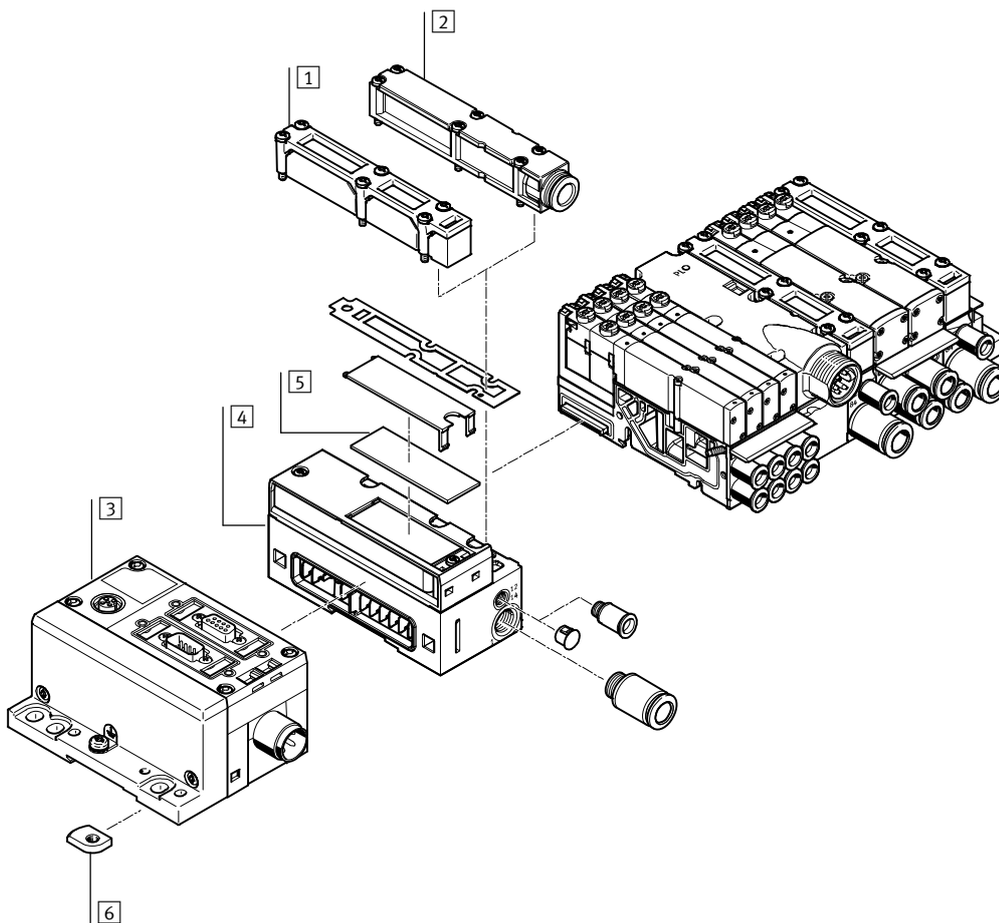
- 32P-... para la parte neumática
- 50E-... para la periferia

Los terminales de válvulas con conexión a bus de campo pueden estar dotados con hasta 16 placas base. Ello significa que, en combinación con MPA1 ò MPA1 4 y 8 bobinas por placa base, es posible montar hasta 128 bobinas. Con MPA2 con 4 bobinas por placa base, es posible activar hasta 64 bobinas.

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

Condiciones válidas en términos generales:

- Entradas/Salidas digitales
- Entradas/salidas analógicas
- Parametrización de entradas y salidas
- Diagnóstico sencillo integrado
- Mantenimiento preventivo

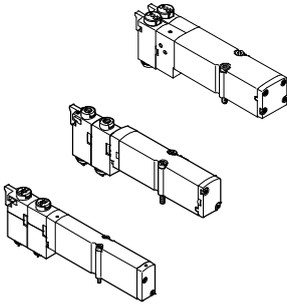


Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Silenciador plano	Interface neumática	-
2 Placa de descarga	Para descarga común	91
3 Módulos CPX	-	-
4 Interface neumática	Para módulos CPX	89
5 Placa de identificación	Gran superficie, para conexión neumática CPX	-
6 Montaje en perfil DIN	-	93

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Conexiones en la placa base



MPA ofrece numerosas funciones de válvulas. Todas las válvulas están equipadas con una junta patentada, garantizándose un máximo nivel de estanquidad, un amplio margen de presión y la máxima duración. Las válvulas son servopilotadas para aumentar su rendimiento. La alimentación está a cargo 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 (válvula monoestable) o dos bobinas (válvula biestable o dos válvulas monoestables en un solo cuerpo).

Construcción

Cambio de válvula

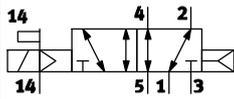
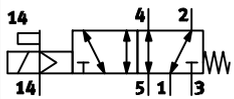
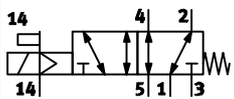
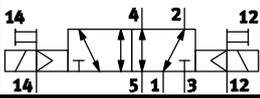
Las válvulas están sujetas a la placa base metálica mediante dos tornillos. Ello significa que las válvulas pueden sustituirse de modo muy sencillo. La

robustez mecánica de la placa base garantiza una estanquidad fiable y duradera.

Ampliables

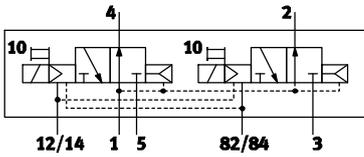
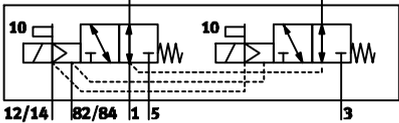
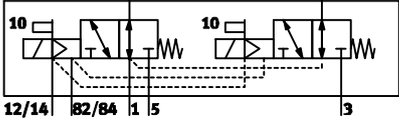
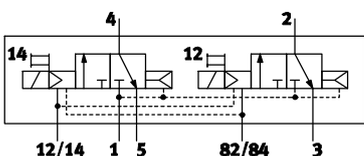
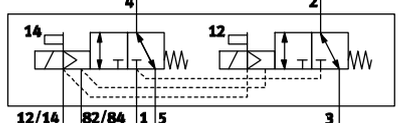
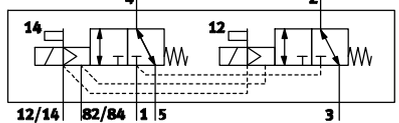
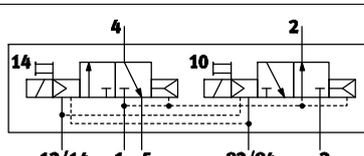
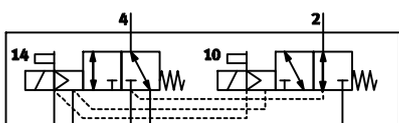
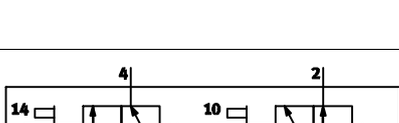
Las posiciones de las placas ciegas pueden ocuparse posteriormente con válvulas. Por ello no cambian las dimensiones, los puntos de sujeción y la instalación neumática ya existente.

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 la válvula, debajo del accionamiento manual auxiliar.

Válvula de 5/2 vías			
Código	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
M		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Reposición por muelle neumático • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar
MS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
MU		10	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar
J		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Biestable • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar

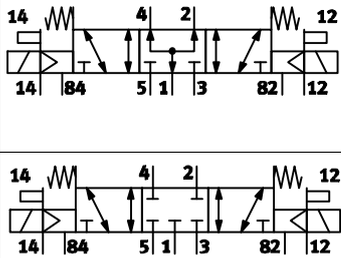
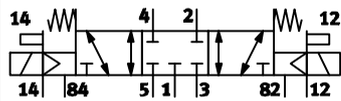
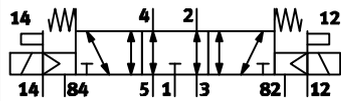
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

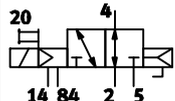
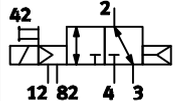
2 válvulas de 3/2 vías			
Código	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
N		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente abiertas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
NS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente abiertas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
NU		10	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Normalmente abiertas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar
K		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
KS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
KU		10	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Normalmente cerradas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar
H		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Posición normal <ul style="list-style-type: none"> - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento 3 ... 10 bar
HS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Posición normal <ul style="list-style-type: none"> - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
HU		10	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Válvula de asiento de polímero • Posición normal <ul style="list-style-type: none"> - 1 cerrada - 1 abierta • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +10 bar

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Válvula de 5/3 vías			
Código	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
B		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Centro a presión¹⁾ • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar
G		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Centro cerrado¹⁾ • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar
E		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Centro a escape¹⁾ • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar

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

Válvula de 3/2 vías			
Código	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
W		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente abierta • Alimentación externa de la presión • Reposición por muelle neumático • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar <p>En la conexión de utilización 2 puede aplicarse presión (–0,9 ... +10 bar) con aire de pilotaje interno o externo</p>
X		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerrada • Alimentación externa de la presión • Reposición por muelle neumático • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar <p>En la conexión de utilización 4 puede aplicarse presión (–0,9 ... +10 bar) con aire de pilotaje interno o externo</p>

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

2 válvulas de 2/2 vías			
Código	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
D		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
DS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
I		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • 1 normalmente cerrada • 1 normalmente cerrada, reversible • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar • Vacío únicamente en conexión 4/5

- Importante

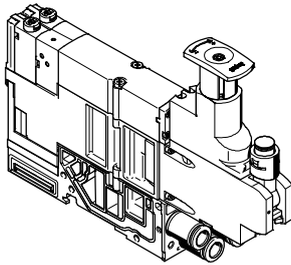
En funcionamiento con vacío, deberá anteponerse un filtro a las válvulas. De esta manera se evita que puedan penetrar cuerpos extraños en la válvula (por ejemplo, al utilizar una ventosa).

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

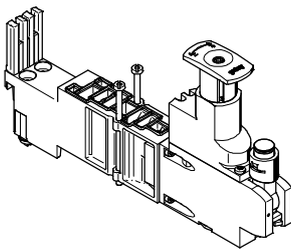


En cada posición de válvula pueden intercalarse otros módulos funcionales entre la placa de base y la válvula. Estas unidades funcionales que

forman el encadenamiento vertical permiten la ejecución de determinadas funciones o controles

relacionados con los respectivos espacios para válvulas.

Placa reguladora de presión



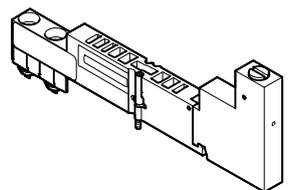
Para controlar la fuerza de los actuadores es posible montar un regulador entre la placa base y la válvula correspondiente.

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

Versión estándar:

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

Placa de cierre de presión vertical para MPA1



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

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

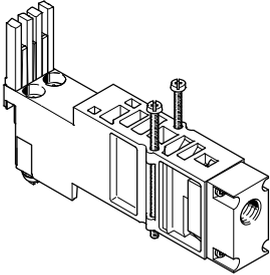
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

Placa de alimentación vertical MPA2



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

El escape de aire y la alimentación del aire de pilotaje de la válvula tienen lugar, además, a través de las conexiones centrales del terminal de válvulas.

Válvula antirretorno



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

Observe las instrucciones de montaje relevantes:

→ www.festo.com/sp

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.

 - Importante

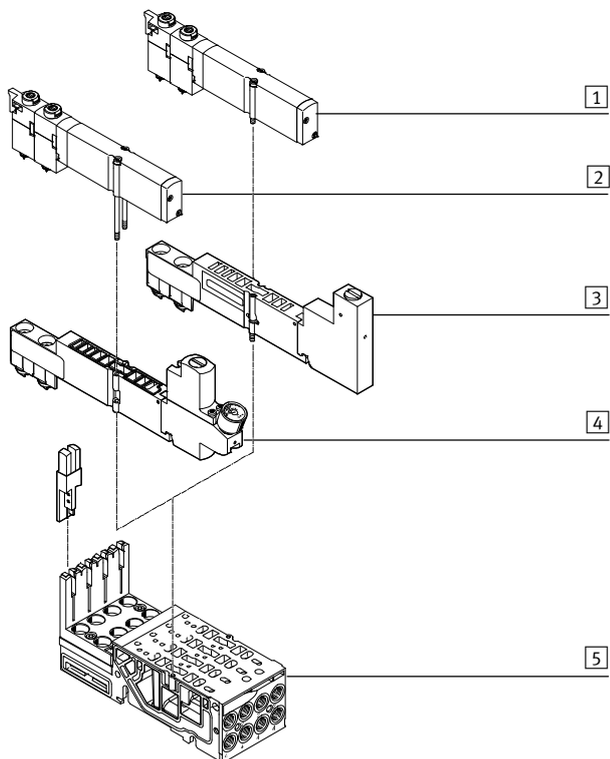
- Para utilizar válvulas antirretorno, hay disponibles placas base especiales.
- Las válvulas antirretorno no se pueden instalar de forma posterior en las placas base estándar.
- Hay disponibles placas base premontadas con válvulas antirretorno integradas.
- No es posible utilizar una válvula antirretorno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

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

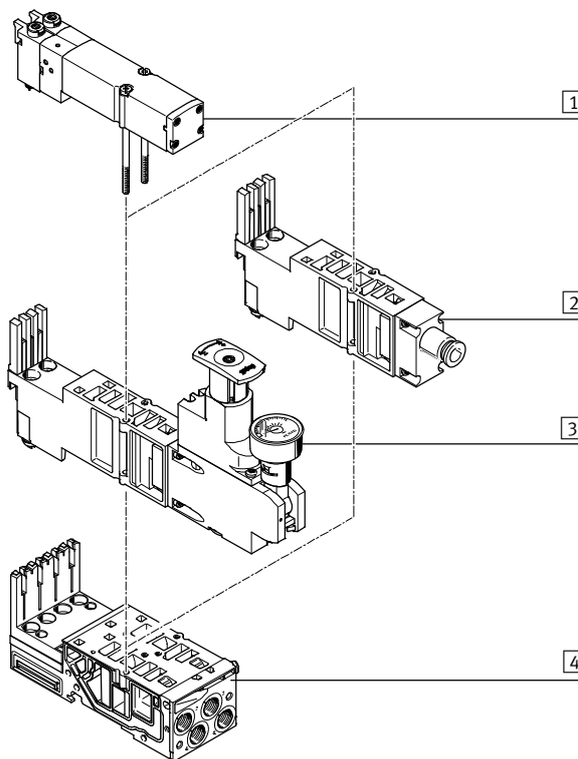
Encadenamiento vertical

Componentes del encadenamiento vertical, MPA1



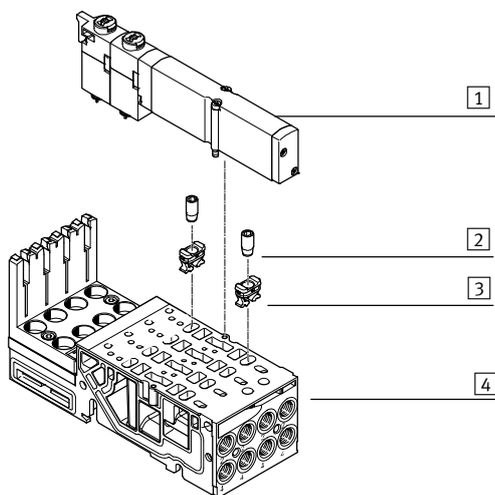
- 1 Válvula VMPA1
- 2 Válvula VMPA1, tornillos de fijación sustituidos por versiones más largas (incluidos en la dotación de suministro de la placa de regulación)
- 3 Placa vertical de bloqueo de presión VMPA1-HS
- 4 Placa de regulación VMPA1
- 5 Placa de enlace

Componentes del encadenamiento vertical, MPA2



- 1 Válvula VMPA2
- 2 Placa de alimentación vertical
- 3 Placa de regulación VMPA2
- 4 Placa de enlace

Estrangulador fijo para placas base MPA1



- 1 Válvula VMPA1
- 2 Estrangulador fijo
- 3 Pieza de fijación
- 4 Placa de enlace

Con el estrangulador fijo es posible ajustar el caudal de descarga en los canales 3 y 5. Para atornillar el estrangulador a la placa base, primero debe introducirse hasta el tope el elemento de fijación a los taladros de escape de la placa.

A continuación, es posible atornillar el estrangulador fijo hasta que quede a ras con la parte superior del elemento de fijación. El tornillo del estrangulador corta la rosca en el elemento de fijación. Al atornillar, se deforman dos ganchos del elemento de fijación, de manera que el estrangulador queda asegurado adicionalmente en la placa base.

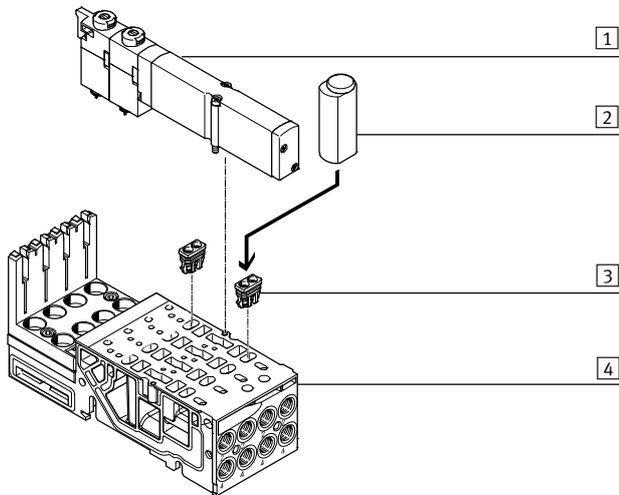
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

Válvula de retención



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

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

Observe las instrucciones de montaje relevantes:

→ www.festo.com/sp

Para los anchos de 14 mm y 20 mm, hay disponibles placas base especiales para montar válvulas antirretorno.

⚠ - Importante

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

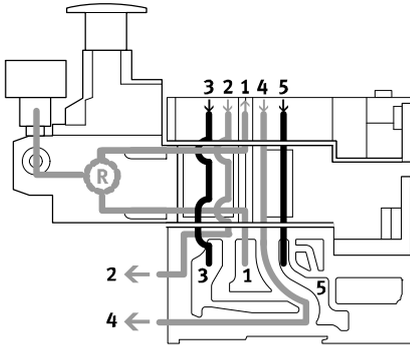
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

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



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

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

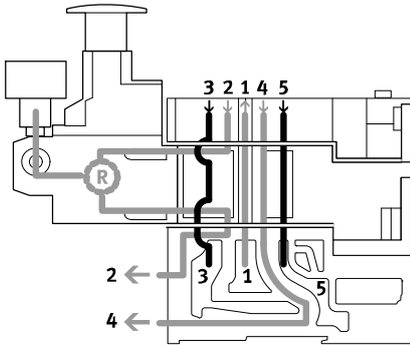
Ventajas

- El regulador de presión no es afectado por la operación de escape, ya que es regulado por la válvula.
- El regulador de presión puede ajustarse en cualquier momento, ya que la presión siempre está conectada a la válvula.

Ejemplos de aplicaciones

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

Funcionamiento de la placa reguladora de presión (regulador 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 evacuación 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 únicamente puede ajustarse cuando está activo (por ejemplo, la válvula conecta en 2 y evacua de 4 hacia 5).

Ejemplo de aplicación

Con el regulador de presión es posible reducir la presión en la conexión 2 de una válvula individual, obteniéndose una presión diferente a la presión de funcionamiento del terminal de válvulas.

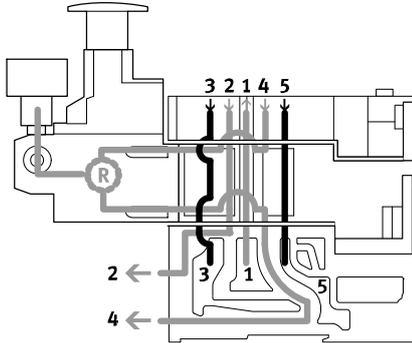
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

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 evacuación de aire, se produce el escape desde el canal 4 hacia el canal 5 a través del regulador de presión.

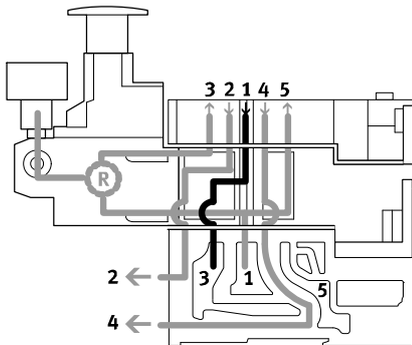
Limitaciones

El regulador de presión únicamente puede ajustarse cuando está activo. (Por ejemplo, válvula conecta en 4 y evacua de 2 hacia 3).

Ejemplo de aplicación

Si es necesario disponer de presiones de trabajo diferentes en las conexiones 2 y 4. En la conexión 2 está puesta la presión 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 delante de la válvula en el canal 3 (en el canal 5 se aplica la presión no regulada del canal 1). A continuación, el aire regulado se desvía hacia el canal 2. Ello significa que la válvula está funcionando en modalidad reversible.

Durante la operación de escape de aire, el aire se evacua desde el canal 2 hacia el canal 1 y se guía a través de la placa intermedia hacia el canal 3 para que vuelva a la placa base.

Ejemplos de aplicaciones

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

Importante

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

Ventajas

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

Limitaciones

- No es posible utilizar válvulas de 2 x 3/2 vías (código N, K, H), ya que se aplica presión en las conexiones 3 y 5.

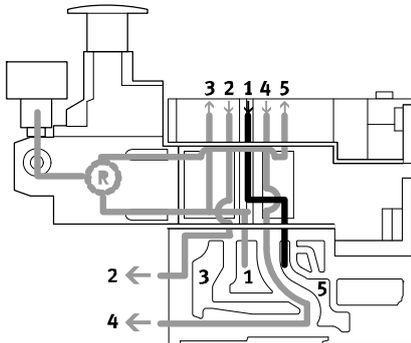
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Encadenamiento vertical

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 delante de la válvula en el canal 5 (en el canal 3 se aplica la presión no regulada del canal 1).

A continuación, el aire regulado se desvía hacia el canal 4. Ello significa que la válvula está funcionando en modalidad reversible.

Durante la operación de escape de aire, el aire se evacua desde el canal 4 hacia el canal 1 y se guía a través de la placa intermedia hacia el canal 5 para que vuelva a la placa base.

Ejemplos de aplicaciones

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

 Importante

Las placas reguladoras de presión reversible únicamente deben

combinarse con válvulas que permiten el uso reversible.

Ventajas

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

Limitaciones

- No es posible utilizar válvulas de 2 x 3/2 vías (código N, K, H), ya que se aplica presión en las conexiones 3 y 5.

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Encadenamiento en altura: placa reguladora de presión						
Código	Diagrama	Tipo	Ancho	Margen de regulación		Descripción
			[mm]	de hasta 6 bar	de hasta 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, delante de la válvula de vías
		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, detrás de la válvula de vías
		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, detrás de la válvula de vías
		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 reversible de presión, 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 reversible de presión, hacia conexión 4
PM		VMPA2-B8-R7C2-C-06	20	■	-	

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Válvula de presión proporcional

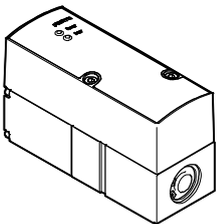
La válvula proporcional reguladora de presión VPPM-6TA-... se utiliza para regular la presión proporcionalmente a un valor nominal definido. Un sensor integrado detecta la presión en la utilización y la compara con el valor nominal. En caso de constatar una diferencia entre el valor nominal y el valor real, la

válvula regula hasta que la presión de salida alcanza el valor nominal. Para que la alimentación de presión sea constante (condición que debe cumplirse para que la calidad de la regulación sea satisfactoria), la válvula proporcional reguladora dispone de una conexión 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.

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

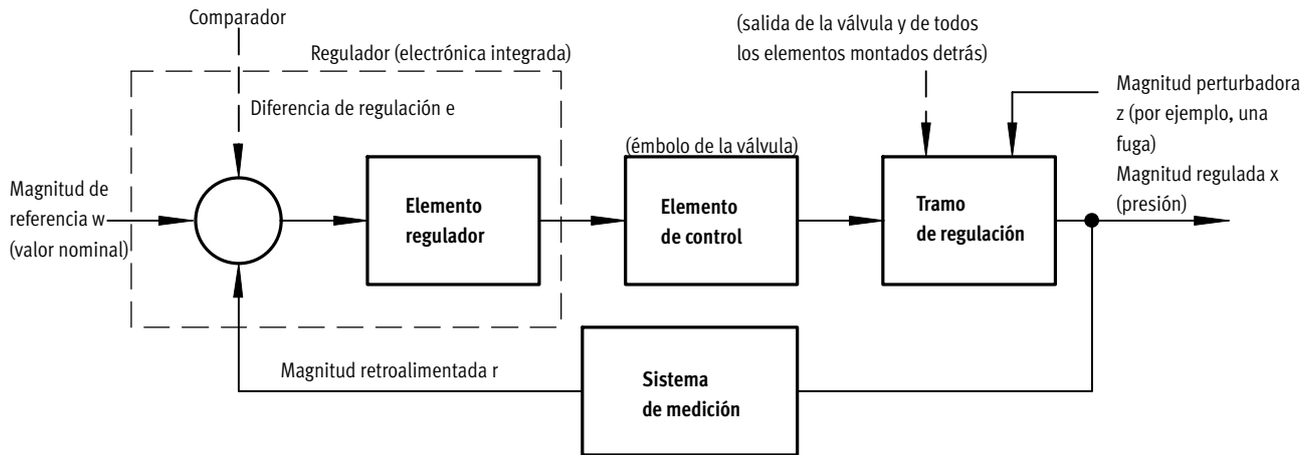
Válvula de presión proporcional

Figura	Código	Tipo	Error de linealidad, escala completa [%]	Presión en 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

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Estructura de un circuito de regulación



Construcción

El esquema muestra un circuito de regulación cerrado. El valor w correspondiente al valor nominal primero se procesa en el comparador. El equipo de medición emite la señal correspondiente a la magnitud a regular x (valor real, por ejemplo 3 bar) en calidad de valor retroalimentado r , que es

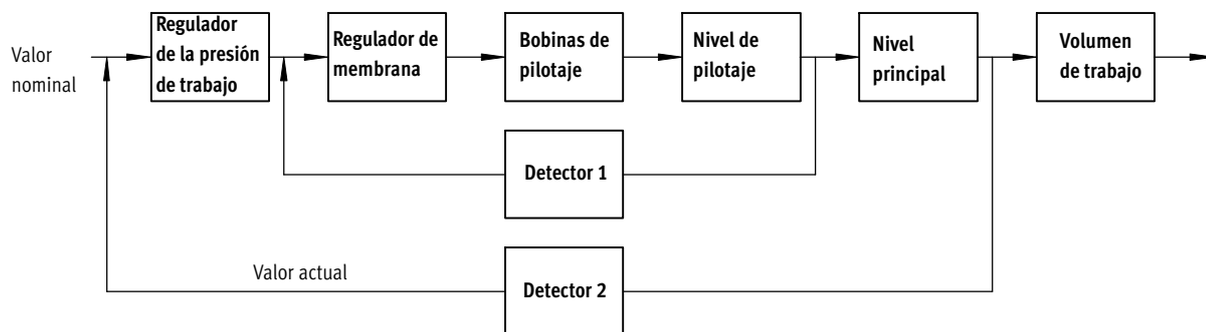
recibida por el comparador. El elemento regulador detecta la diferencia de regulación e y activa el elemento de control. La señal de salida del elemento de control incide en el tramo. De esta manera, el elemento regulador trata de igualar la magnitud a regular x a la magnitud de referencia w .

Funcionamiento

Esta operación se lleva a cabo de modo continuo, por lo que el sistema siempre detecta cualquier cambio de la magnitud de referencia (valor nominal). Pero una diferencia de regulación también se obtiene si la magnitud de referencia (valor nominal) se mantiene igual y si cambia la magnitud a regular (valor real). Ello sucede si cambia el caudal a través de la válvula a raíz de una operación de conmutación, de un movimiento del cilindro o de un

cambio de carga. También la magnitud perturbadora z puede provocar una diferencia de regulación. Por ejemplo, si cae la presión en el sistema de alimentación de aire. La magnitud perturbadora z no incide intencionadamente en la magnitud a regular x . En todos estos casos, el regulador intenta modificar la magnitud a regular x para igualarla a la magnitud de referencia w .

Control de detector múltiple (regulación en cascada) de la VPPM



Regulación en cascada

A diferencia de los sistemas de regulación usuales y de efecto directo, el controlador de detección múltiple considera varios circuitos de regulación.

De esta manera, todo el tramo de regulación se divide en tramos parciales más pequeños y más fáciles de regular.

Precisión de la regulación

Con el principio del control de detección múltiple, mejora mucho la precisión y el dinamismo de la regulación

en comparación con el regulador de efecto simple.

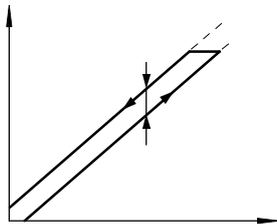
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática



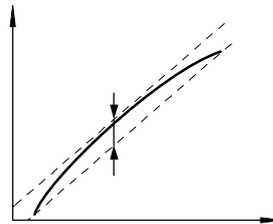
Conceptos relacionados con el regulador proporcional.

Histéresis



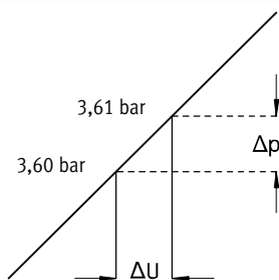
Entre el valor nominal y la presión obtenida siempre existe una relación lineal, dentro de un cierto margen de tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia según aumenta o disminuye el valor nominal. La diferencia de la desviación máxima se llama histéresis.

Fallo de linealidad



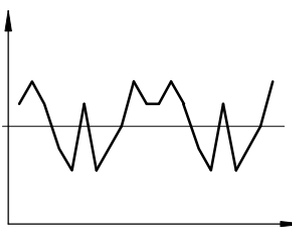
El transcurso completamente lineal de la línea característica de regulación de la presión de salida, no es más que teórico. La desviación relativa máxima frente a esta línea de regulación teórica se llama error de linealidad. El valor, expresado en porcentajes, se refiere a la presión máxima de salida (escala completa).

Sensibilidad de reacción



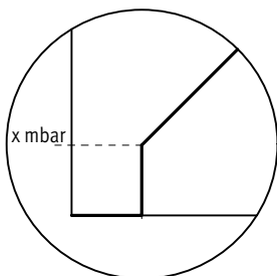
La precisión posible para modificar (regular) la presión depende de la sensibilidad de reacción de la unidad. La diferencia del valor nominal más pequeña, capaz de provocar el cambio de la presión de salida, se llama sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

Precisión de repetición



La precisión de repetición se refiere al margen de la magnitud de salida del fluido, aplicando repetidamente la misma señal eléctrica de entrada, proveniente de la misma dirección. La precisión de repetición se expresa en % de la señal de salida máxima del fluido.

Supresión del punto cero



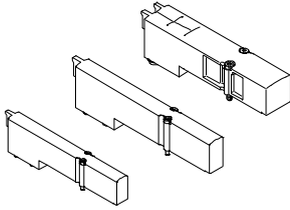
1% de error de linealidad, escala completa FS

En la práctica se tiene la posibilidad que en la entrada del valor nominal del regulador VPPM se reciba una tensión o una intensidad residual a través del emisor de valor nominal. Para que la válvula evacue el aire fiablemente si el valor nominal es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Placa ciega



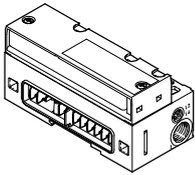
Placa sin funciones de válvulas, para reservar posiciones de válvulas en un terminal.

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

Función de válvula		Ancho [mm]	Descripción
Código	Símbolo		
L	—	10, 14, 20	Sólo para terminal de válvulas: Placa ciega para posición de válvula

Alimentación de aire comprimido y descarga

Conexión neumática

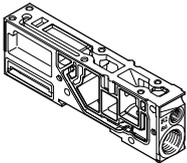


El terminal de válvulas MPA puede alimentarse con presión en una o varias posiciones. De esta manera se tiene la seguridad que la alimentación y el escape son suficientes aunque el terminal de válvulas tenga la dotación máxima.

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.

El escape puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de colectores para la descarga común. Estos escapes se encuentran en la interfaz neumática y en las placas de alimentación y en la placa final derecha (VMPA-ERP-G).

Placa de alimentación

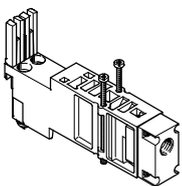


Adicionalmente, para caudales de aire elevados, pueden montarse varias placas de alimentación. El escape puede realizarse a través de silenciadores planos integrados o de

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

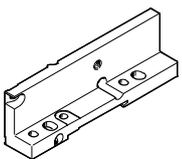
alimentación de aire de pilotaje (conexión 82/84) (si se utiliza una placa final derecha sin conexión 82/84).

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.

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Alimentación del aire de pilotaje

La conexión para la alimentación de presión principal se encuentra en la interface neumática.

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

- Interno
- Externo

Alimentación interna del aire de pilotaje

Si la presión de funcionamiento es de 3 hasta 8 bar, 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 conexión 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 3 bar o superior a 8 bar, es necesario utilizar aire de pilotaje externo en el terminal MPA.

En ese caso, el aire de pilotaje se alimenta adicionalmente a través de la conexión 12/14 de la interface neumática.



Importante

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

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática



Alimentación de presión y alimentación de aire de pilotaje				
Código	Figura			Advertencia
	Tipo de alimentación de la presión y del aire de pilotaje			
	Interface neumática	Placa de alimentación	Placa final derecha	
S				<p>Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador plano</p> <ul style="list-style-type: none"> El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interface neumática Escape 3/5 y escape del pilotaje 82/84 a través de silenciador plano Para presión de funcionamiento de 3 ... 8 bar
T				<p>Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador plano</p> <ul style="list-style-type: none"> La alimentación del aire de pilotaje entre 3 y 8 bar 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 de -0,9 ... 10 bar (apropiado para vacío)
V				<p>Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común</p> <ul style="list-style-type: none"> El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interface neumática Escape 3/5 con conex. a la interfaz neumática y a la placa de aliment. Escape del pilotaje 82/84 con conexión únicamente en la placa de alimentación Para presión de funcionamiento de 3 ... 8 bar
X				<p>Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común</p> <ul style="list-style-type: none"> La alimentación del aire de pilotaje (3 ... 8 bar) se conecta en la conexión 12/14 Escape 3/5 con conex. a la interfaz neumática y a la placa de aliment. Escape del pilotaje 82/84 con conexión únicamente en la placa de alimentación Para presión de funcionam. de -0,9 ... 10 bar (apropiado para vacío)
Y				<p>Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha</p> <ul style="list-style-type: none"> El aire auxiliar de mando se deriva internamente en la conexión 1 de la interfaz neumática Escape 3/5 con conex. a la interfaz neumática y a la placa de aliment. Escape del pilotaje 82/84 recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G) Para presión de funcionamiento de 3 ... 8 bar
Z				<p>Alimentación externa del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha</p> <ul style="list-style-type: none"> La alimentación del aire de pilotaje (3 ... 8 bar) se conecta en la conexión 12/14 Escape 3/5 con conex. a la interfaz neumática y a la placa de aliment. Escape del pilotaje 82/84 recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G) Para presión de funcionam. de -0,9 ... 10 bar (apropiado para vacío)

Interface neumática			
Código	Variantes de la interface neumática		Advertencia
	Figura	Tipo	
M		VMPA-...-EPL-...	<ul style="list-style-type: none"> Utilización en combinación con alimentación de presión S, T, V, X En combinación con V o X, el aire de pilotaje tiene que producirse, por lo menos, a través de una placa de alimentación. En caso de haber varias placas de alimentación, la última conexión 82/84 está abierta ya de fábrica

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte 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 incluir detrás de ocho válvulas (MPA1 o MPA14) o cuatro válvulas (MPA2) una placa de alimentación.

Las placas de alimentación pueden montarse indistintamente delante o detrás 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 descarga común

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.

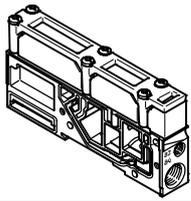
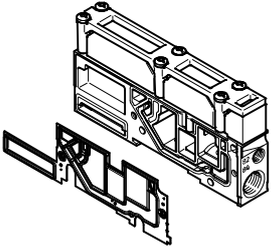
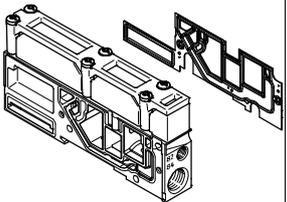
Las placas de alimentación contienen las siguientes conexiones:

- Alimentación de presión 1
- Escape del aire de pilotaje (82/84) y compensación de presión
- Aire de escape (3/5)

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

La placa de alimentación recibe el código U si junto a ella no se necesita una junta de separación.

Si se opta por una junta separadora (S, T o R) en el lado derecho o izquierdo de la placa de alimentación, las letras W o V del código 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			
Código ¹⁾	Figura	Tipo	Advertencia
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 en el lado izquierdo (en caso de R, S o T)
W		VMPA1-...-SP...	Placa de alimentación con junta separadora en el lado derecho (en caso de R, S o T)

1) Dependiendo del código para la alimentación de aire S, T, V, X, la placa de alimentación lleva silenciador o placa de escape.

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte eléctrica

Placa de alimentación eléctrica

Tratándose de terminales grandes, pueden utilizarse placas de alimentación eléctrica adicionales. De esta manera, es posible alimentar hasta 64 posiciones de válvulas / 128 bobinas.

MPA con CPX

Las placas de alimentación eléctrica pueden montarse indistintamente delante o detrás de las placas base. Cada 8 placas base debe montarse una placa de alimentación eléctrica.

MPA con conexión CPI

Las placas de alimentación eléctrica pueden montarse indistintamente delante o detrás de las placas base. Cada 8 placas base debe montarse una placa de alimentación eléctrica.

 Importante

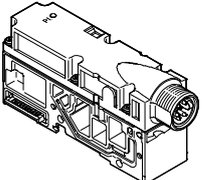
Téngase en cuenta, que a la derecha de la placa de alimentación eléctrica únicamente pueden montarse módulos electrónicos con circuitos eléctricos separados.

La placa de alimentación eléctrica no debe encontrarse a la izquierda, inmediatamente después de una placa de alimentación neumática (tipo VMPA1-FB-SP..).

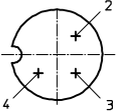
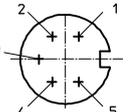
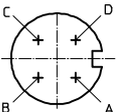
 Importante

En el caso de un MPA con conexión CPI, pueden activarse como máximo 24 bobinas de 32 MPA1 o MPA14 o 12 de 16 MPA2.

Placa de alimentación eléctrica

Código	Figura	Tipo	Advertencia
L		VMPA-FB-SP-V-SP	Placa de alimentación eléctrica con conector tipo clavija M18, 3 contactos
		VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Placa de alimentación eléctrica con conector tipo clavija 7/8", 5 contactos
		VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	Placa de alimentación eléctrica con conector tipo clavija 7/8", 4 contactos

Ocupación de contactos, alimentación de tensión

	Pin	Asignación
Ocupación de contactos M18		
	2	24 válvulas V DC
	3	0 VDC
	4	FE
Ocupación de contactos, conector 7/8", 5 contactos		
	1	0 válvulas V DC
	2	n.c.
	3	FE (anticipado)
	4	n.c.
	5	24 válvulas V DC
Ocupación de contactos, conector 7/8", 4 contactos		
	A	n.c.
	B	24 válvulas V DC
	C	FE
	D	0 válvulas V DC (anticipadas)

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

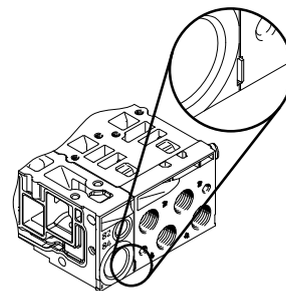


Obtener zonas de presión y separar el aire de escape

Si se necesitan varias presiones de funcionamiento, 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, se separan los canales de alimentación internos entre las placas base con una junta separadora o utilizando la separación integrada en la placa base (código I o código III).

La alimentación y el escape se realizan a través de una placa de alimentación. En el caso del terminal MPA puede elegirse libremente la posición de las placas de alimentación y de las juntas separadoras.

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

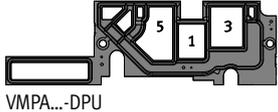
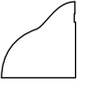
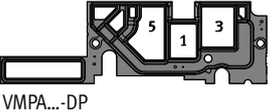
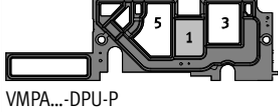
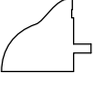
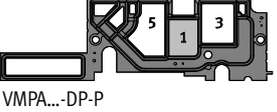
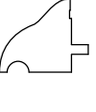
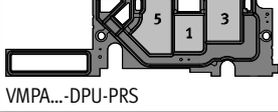
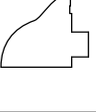
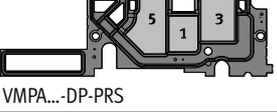
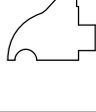
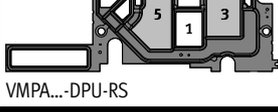
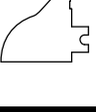


Importante

Al efectuarse una ampliación o modificación posterior, deberá tenerse en cuenta lo siguiente:

En caso de funcionamiento con escape común, deberán utilizarse otras juntas separadoras que aquellas utilizadas en combinación con silenciadores planos.

Formar zonas de presión – con junta separadora

Código	Para el funcionamiento con silenciador plano		Para el funcionamiento con descarga común		Advertencia
	Ejemplos	Codificación	Ejemplos	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

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática



Formar zonas de presión – con placa de base			
Código	Para el funcionamiento con silenciador plano o con escape común	Advertencia	
	Ejemplos	Codificación	
I			Canal 1 separado
III			Canales 1 y 3/5 separados



Importante

La separación de canales que se encuentra en el centro de la placa de base no puede retirarse posteriormente.

- 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

Terminal de válvulas MPA-S

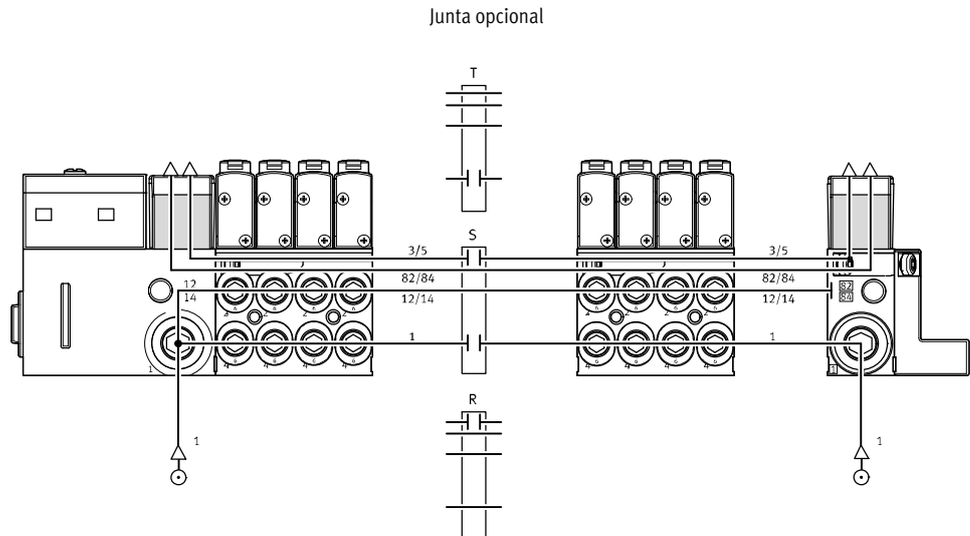
Características: parte neumática

Ejemplos: Alimentación de presión y alimentación de aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador plano

Alimentación neumática del terminal de válvulas: Código S

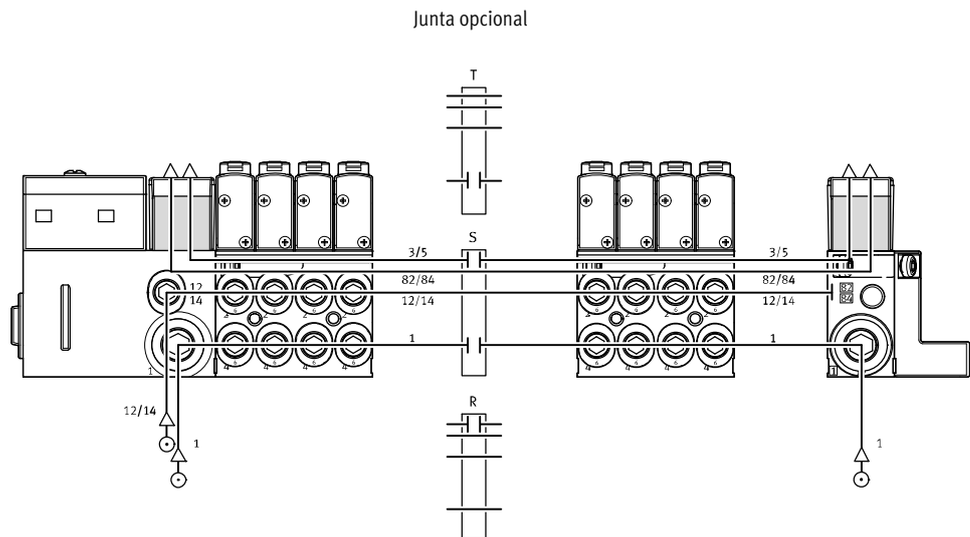
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de aire con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 de la interface neumática o, respectivamente, del multipolo de la placa base, está cerrada. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacua a través de los silenciadores. La conexión 82/84 está cerrada. Las juntas de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador plano

Alimentación neumática del terminal de válvulas: Código T

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 12/14 de la interface neumática o, respectivamente, del multipolo de la placa base, dispone con ese fin un racor. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacua a través de los silenciadores. La conexión 82/84 está cerrada. Las juntas de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

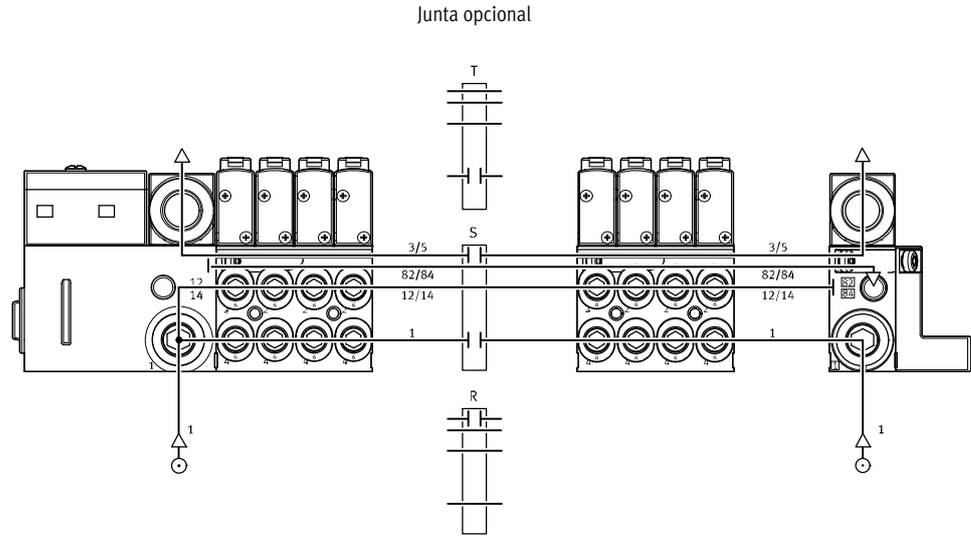


Ejemplos: Alimentación de presión y alimentación de aire de pilotaje

Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común

Alimentación neumática del terminal de válvulas: Código V

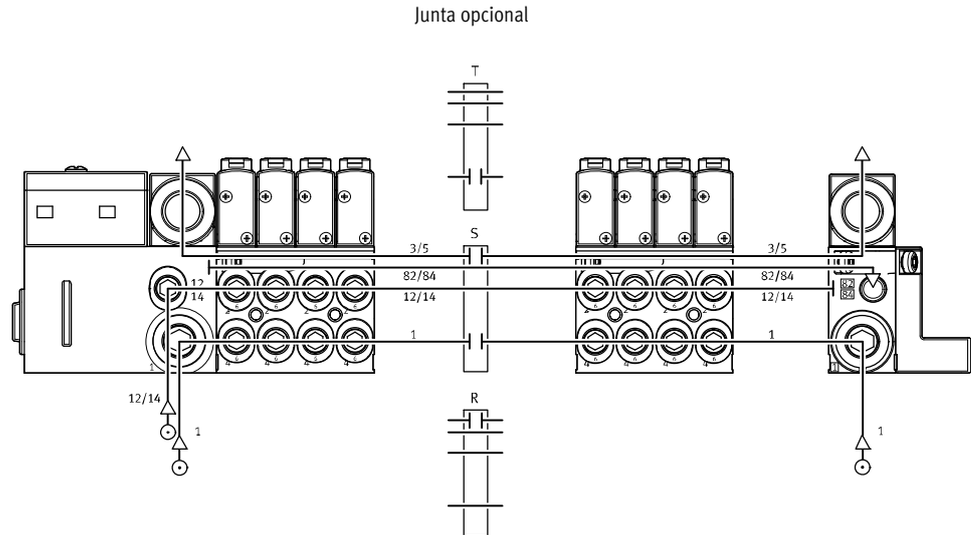
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 de la interface neumática o, respectivamente, del multipolo de la placa base, está cerrada. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa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



Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común

Alimentación neumática del terminal de válvulas: Código X

La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la construcción y las conexiones para la alimentación de presión (con alimentación externa del aire de pilotaje). La conexión 12/14 de la interface neumática o, respectivamente, del multipolo de la placa base, dispone con ese fin un racor. El aire de escape en 3/5 y 82/84 se evacúa a través de las conexiones correspondientes. Las juntas de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Terminal de válvulas MPA-S

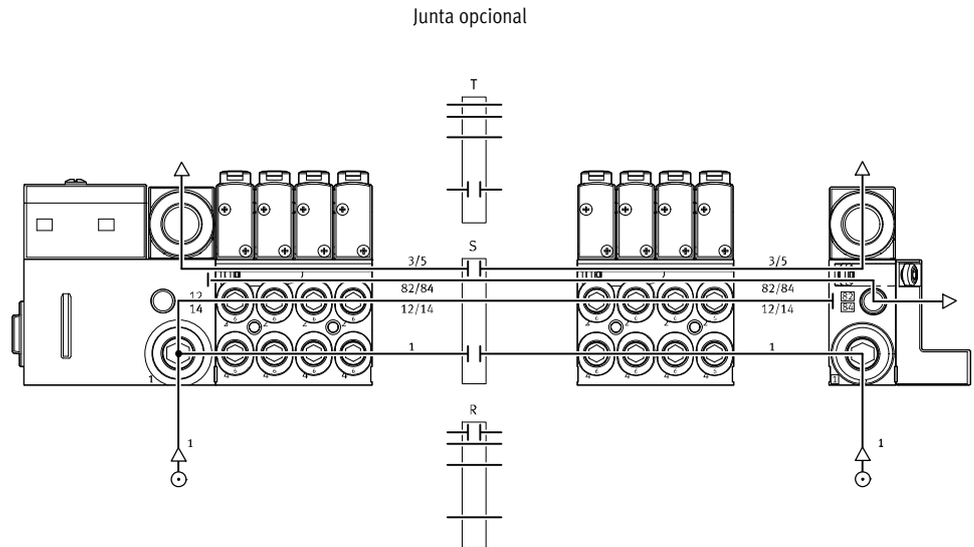
Características: parte neumática

Ejemplos: alimentación de presión y alimentación de 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

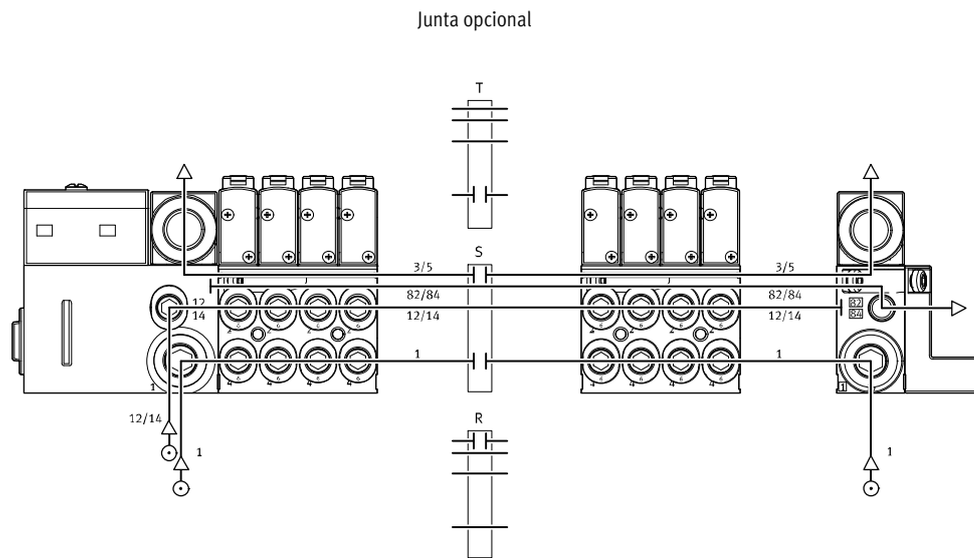
La figura de la derecha muestra, a modo de ejemplo, la estructura y la conexión de alimentación de presión con alimentación interna del aire de pilotaje. La conexión 12/14 de la interfaz neumática o, respectivamente, del multipolo de la placa base, está cerrada. La descarga 3/5 se realiza a través de 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 de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



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, del multipolo de la placa base, dispone con ese fin un racor. 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 de separación pueden utilizarse opcionalmente para crear zonas de presión.



Terminal de válvulas MPA-S

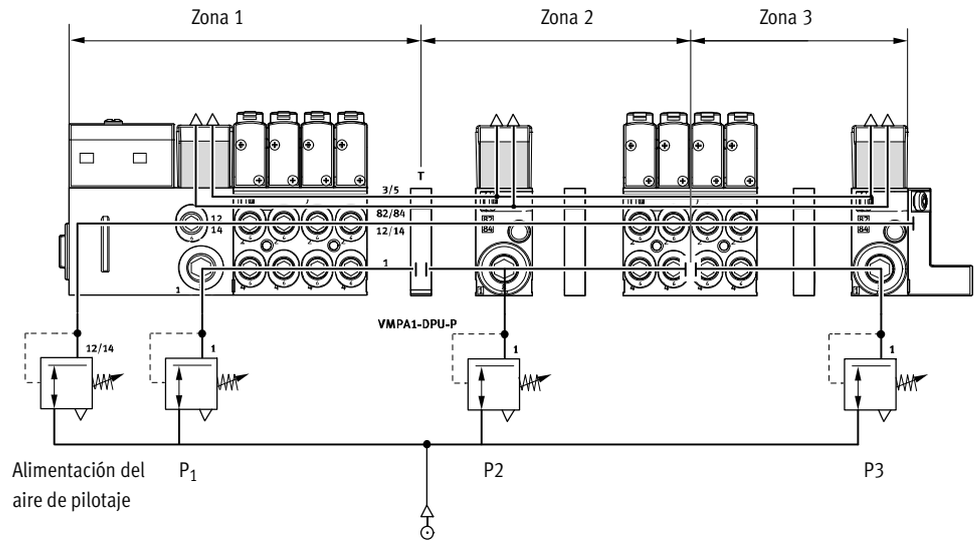
Características: parte neumática



Ejemplos: Formación de zonas de presión

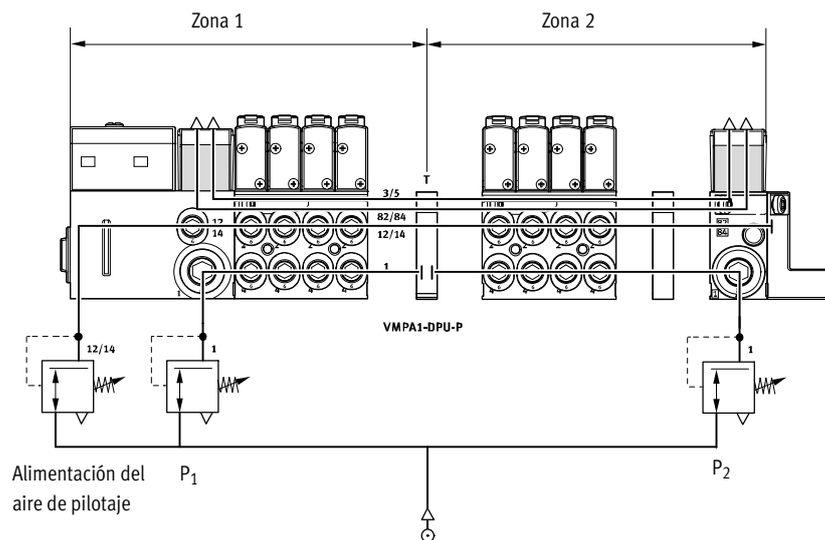
MPA con interface CPX

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



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.



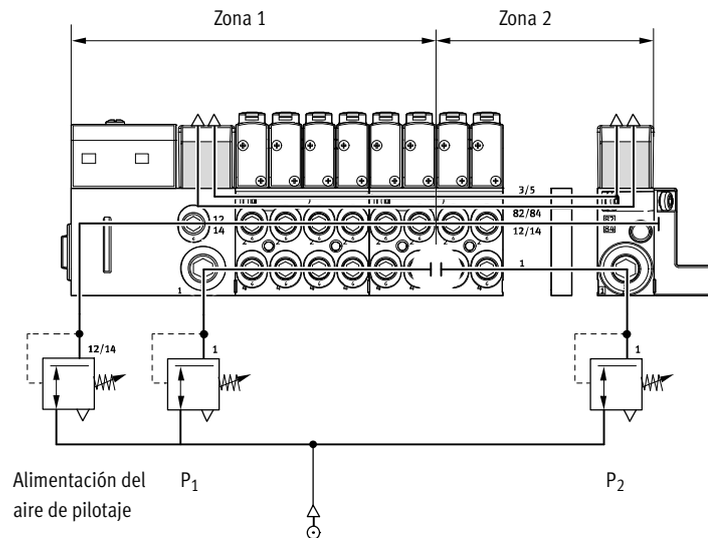
Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Ejemplos: Formación de zonas de presión

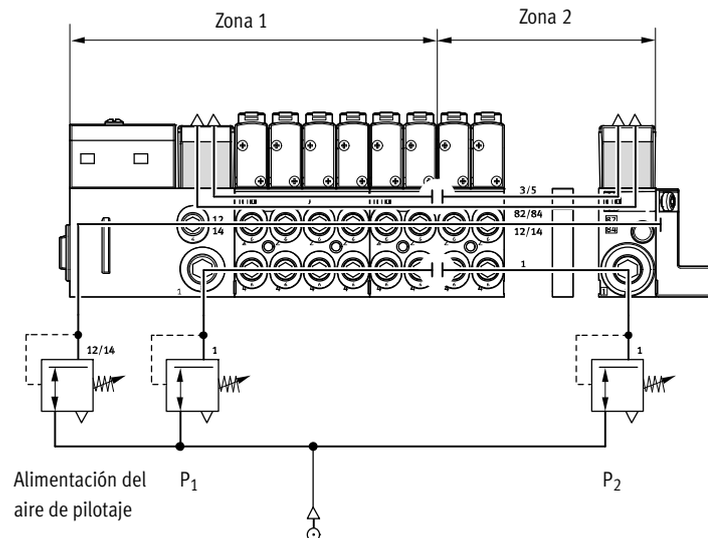
Placa de base con separación de zonas de presión en el canal 1

Otra posibilidad para separar las zonas de presión consiste en la utilización de placas de base con separación de zonas de presión. En la imagen se aprecia la variante con separación de zonas de presión en el canal 1.



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

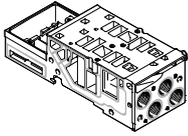
En la imagen se aprecia la variante con separación de zonas de presión en el canal 1 y canal 3/5.



Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Placa base



El MPA es 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. Contienen los conductos necesarios para la alimentación de la presión y

para la descarga del terminal, además de contar con las conexiones de trabajo en cada válvula para los 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 más placas. De esta manera es posible ampliar el terminal de válvulas de modo muy sencillo y rápido.

Variantes de placas base

Código	Figura	Tipo	Ancho	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Advertencia
			[mm]		
Placa de alimentación con conexión multipolo / de bus de campo					
A, C ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1	10	4 (8/4 ¹⁾)	Utilizaciones (2, 4) en la placa base <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de las conexiones de MPA1: M7, QS4, QS6 Código I: Separación en canal 1 de la placa de alimentación Código III: Separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa de alimentación
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⁾)	Utilizaciones (2, 4) en la placa base <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de las conexiones de MPA14: G1/8, QS6, QS8 Código I: Separación en canal 1 de la placa de alimentación Código III: Separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa de alimentación
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⁾)	Utilizaciones (2, 4) en la placa base <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de las conexiones de MPA2: G1/8, QS6, QS8 Código I: Separación en canal 1 de la placa de alimentación Código III: Separación en canal 1 y canal 3/5 de la placa de alimentación
BI, DI ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-TO			
BIII, DIII ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-SO			

1) Sólo posible con conexión multipolo

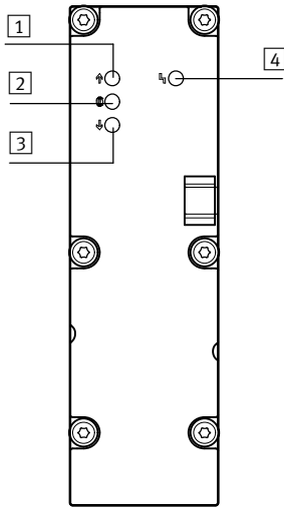
Importante

Para más información sobre las placas base individuales consulte
 → VMPA1

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

Sensor de presión



- 1 LED rojo: presión demasiado alta
- 2 LED verde: presión correcta
- 3 LED rojo: presión demasiado baja
- 4 LED rojo: indicación general de error

Los tres LED del sensor de presión indican si la presión es superior o inferior al valor nominal o si corresponde a dicho valor. Un LED adicional indica un error, sin especificarlo (presión superior o inferior a la presión nominal). Para ajustar los valores límites necesarios para controlar la presión, deberá realizarse la parametrización. La parametrización puede llevarse a cabo mediante la placa del sensor de presión a través del PLC o localmente con la interfaz para CPX-FMT.

A modo de alternativa puede medirse la presión en el canal de escape (3/5) y la presión del proceso (externa). 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 sensores de presión

Código	Figura	Tipo	Aplicación
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 (control del rendimiento del escape o control de la presión en modalidad de funcionamiento reversible del terminal de válvulas)
PG		VMPA-FB-PS-P1	Control de una presión externa del proceso



Nuevo

MPA14

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Variantes de conexiones eléctricas					
Código	Figura	Tipo	Ancho	Cantidad de posiciones de válvulas (bobinas)	Advertencia
			[mm]		
Módulo electrónico para multipolo (MPM)					
A, C		VMPA1-MPM-EMM-8 VMPA1-MPM-EMM-4	10	4 (8) 4 (4)	Para el accionamiento de las válvulas, cada bobina está asignada a un pin determinado del conector multipolo. Independientemente de la cantidad de placas ciegas o válvulas, se ocupan las siguientes direcciones: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Transmisión de las señales de conmutación • Accionamiento de hasta 8 bobinas • Diagnóstico sencillo • Alimentación por separado de las válvulas • Transmisión de datos sobre estado, parámetros y diagnóstico Existen varias ejecuciones: <ul style="list-style-type: none"> • Sin circuito eléctrico separado (VMPA...-FB-EMS-...) • Con circuito eléctrico separado (VMPA...-FB-EMG-...) Función de diagnóstico: <ul style="list-style-type: none"> • Error: Tensión de carga para 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 tiene las mismas funciones que el módulo electrónico con función de diagnóstico estándar. La función de diagnóstico fue ampliada: <ul style="list-style-type: none"> • Error: Tensión de carga para las válvulas • Error: Rotura del hilo (Open Load) • Error: Cortocircuito en tensión de carga para 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)	

- - Importante

- Multipolo con encadenamiento modular
- Las placas de alimentación VMPA1, VMPA14 y VMPA2 pueden combinarse indistintamente

- Accionamiento posible con conexión a positivo o negativo (no se admite conexión mixta)

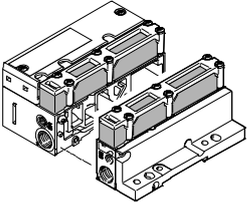
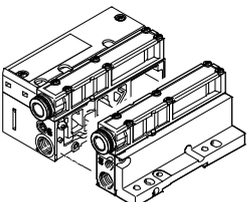
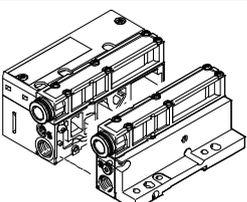
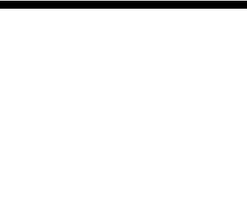
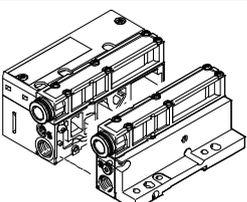
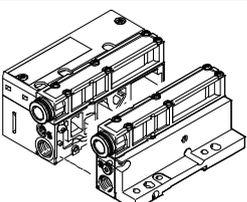
- Las válvulas biestables no pueden montarse en módulos electrónicos monoestables

- Las válvulas monoestables sí pueden montarse en módulos electrónicos biestables

Terminal de válvulas MPA-S

Características: parte neumática

FESTO

Conexiones para la alimentación y el escape							
Código		Conexión	Denominación	Código L Conexión por racor grande	Código K Conexión por racor pequeña	Código D Rosca para alimentación	
S		Alimentación interna del aire de pilotaje, silenciador					
		1	Alimentación de aire comprimido/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 aire de pilotaje	Silenciador plano	–	–	–
T		Alimentación externa del aire de pilotaje, silenciador					
		1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Silenciador plano	–	–	–
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Silenciador plano	–	–	–
V		Alimentación interna del aire de pilotaje, descarga común					
		1	Alimentación de aire comprimido/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 aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
X		Alimentación externa del aire de pilotaje, descarga común					
		1	Alimentación de aire comprimido/vacío	Racor rápido roscado	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Aire de escape	Racor rápido roscado	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Alimentación del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Escape del aire de pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		Alimentación interna del aire de pilotaje, aire de escape recuperado a través de la placa final derecha (VMPA-EPR-G)					
		1	Alimentación de aire comprimido/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 control	–	–	–	–
		82/84	Escape del pilotaje	Racor rápido roscado	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
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 comprimido/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 control	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				

Terminal de válvulas MPA-S

Características: montaje

Montaje del terminal de válvulas

Montaje robusto del terminal mediante:

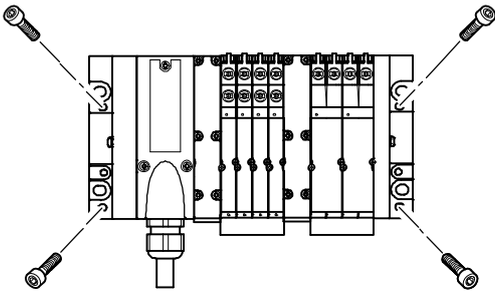
- Cuatro taladros pasantes para montaje en la pared
- Escuadra de fijación adicional
- Montaje en perfil DIN

 Importante

Con terminales de válvulas que tienen más de 4 placas base, el montaje en la pared deberá hacerse recurriendo a escuadras de fijación adicionales tipo

VMPA-BG-RW, con el fin de evitar que el terminal sufra daños. Las escuadras pueden fijarse a las placas de alimentación neumáticas.

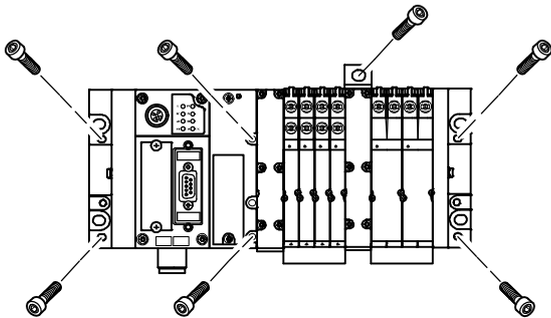
Montaje en la pared: conexión multipolo, AS-Interface y conexión CPI



El terminal de válvulas MPA se fija a la superficie mediante cuatro tornillos M4 o M6. Los taladros de fijación se encuentran en la interface

neumática y en la placa final del lado derecho. Adicionalmente se ofrecen escuadras de fijación opcionales.

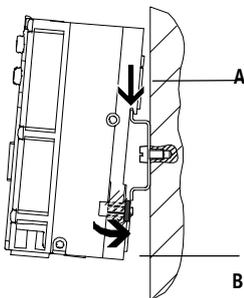
Montaje en la pared: conexión de bus de campo



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

MPA del lado derecho. Además, la interface neumática tiene taladros adicionales y opcionalmente se pueden utilizar más escuadras de fijación.

Montaje en perfil DIN



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

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

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

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

 Importante

Para más información sobre el montaje de las electroválvulas, consulte

➔ VMPA1

Terminal de válvulas MPA-S

Características: indicaciones y mandos

Indicaciones e mandos

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

- 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

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

La válvula conmuta al presionar el accionamiento manual auxiliar. Girando puede bloquearse el estado activado (código: R).

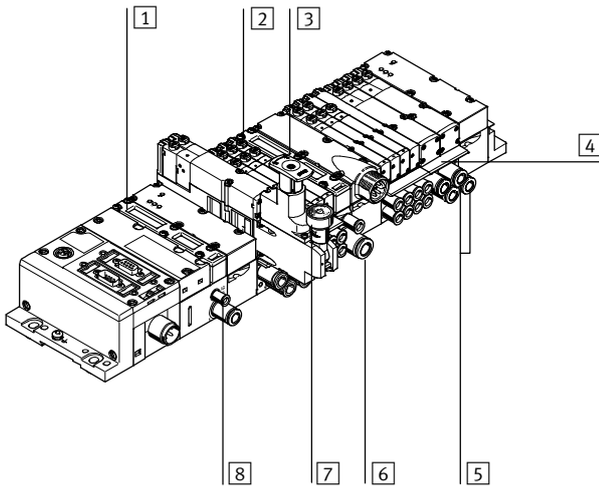
Alternativas:

- 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 del accionamiento manual auxiliar por personas no autorizadas.

- 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 ajuste

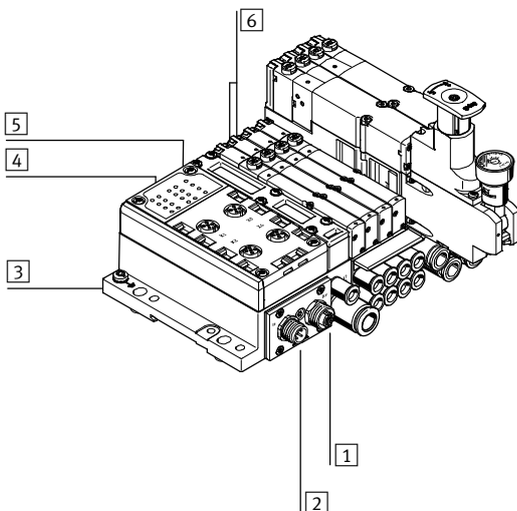


- 1 Silenciador plano, escape 3/5
- 2 Accionamiento manual auxiliar (por bobina del pilotaje, con pulsador con pulsador/ enclavamiento)
- 3 Botón de ajuste de la placa opcional reguladora de presión
- 4 Soportes para placas de identificación para placas base
- 5 Utilizaciones 2 y 4, por posición de válvula
- 6 Conexión de alimentación 1
- 7 Sin manómetro (opcional)
- 8 Conexiones 12 y 14 para alimentación del aire de pilotaje externo

Importante

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

Conexiones y elementos de indicación eléctricos AS-Interface



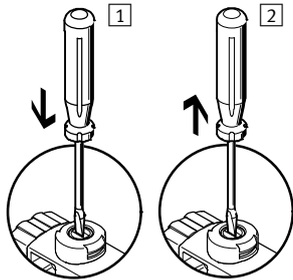
- 1 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i Out)
- 2 Conector M12, bus AS-Interface y alimentación complementaria (AS-i In)
- 3 Conexión a tierra
- 4 LEDs de estado, entradas
- 5 LEDs de AS-Interface
- 6 LEDs de diagnóstico, válvulas

Terminal de válvulas MPA-S

Características: indicaciones y mandos

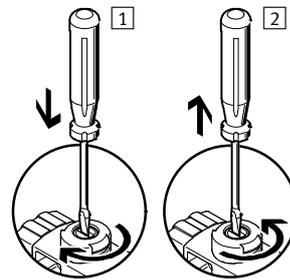
Accionamiento manual auxiliar

Accionamiento manual auxiliar con reposición automática (con pulsador)



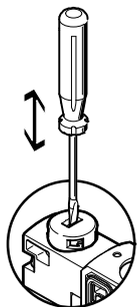
- 1 Presionar la leva del HHB utilizando un destornillador o herramienta similar. La válvula servopilotada conmuta y controla la válvula principal.
- 2 Retirar el destornillador. El muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario. La válvula servopilotada recupera su posición normal y, por lo tanto, también la válvula monoestable principal (no con válvula biestable tipo J).

Accionamiento manual auxiliar con bloqueo (enclavado)



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

Accionamiento manual auxiliar con reposición automática (con pulsador)



El accionamiento manual auxiliar se acciona presionando con un pasador o con un destornillador y regresa a su posición mediante reposición por muelle (la posición bloqueada 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 enclavamiento – 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 enclavamiento – Accionamiento



La tapa del accionamiento manual auxiliar con bloqueo en el sentido de la flecha tiene la función:

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

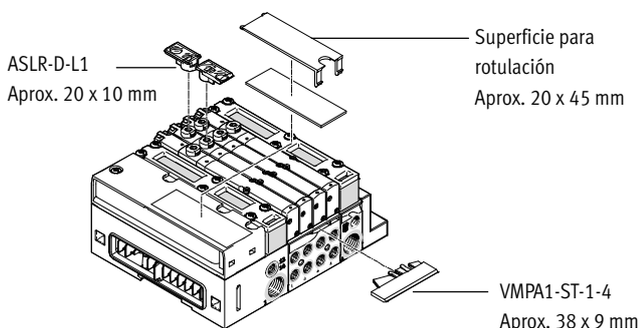
Accionamiento manual auxiliar con enclavamiento – Accionamiento



La tapa del accionamiento manual auxiliar con bloqueo en el sentido de la flecha tiene la función:

- La tapa se enclava en la pos. final
- El muelle presiona la leva del accionamiento manual auxiliar en el sentido contrario
- La válvula servopilotada recupera su posición normal y, por lo tanto, también la válvula monoestable principal (no con válvula biestable tipo J)

Sistema de identificación



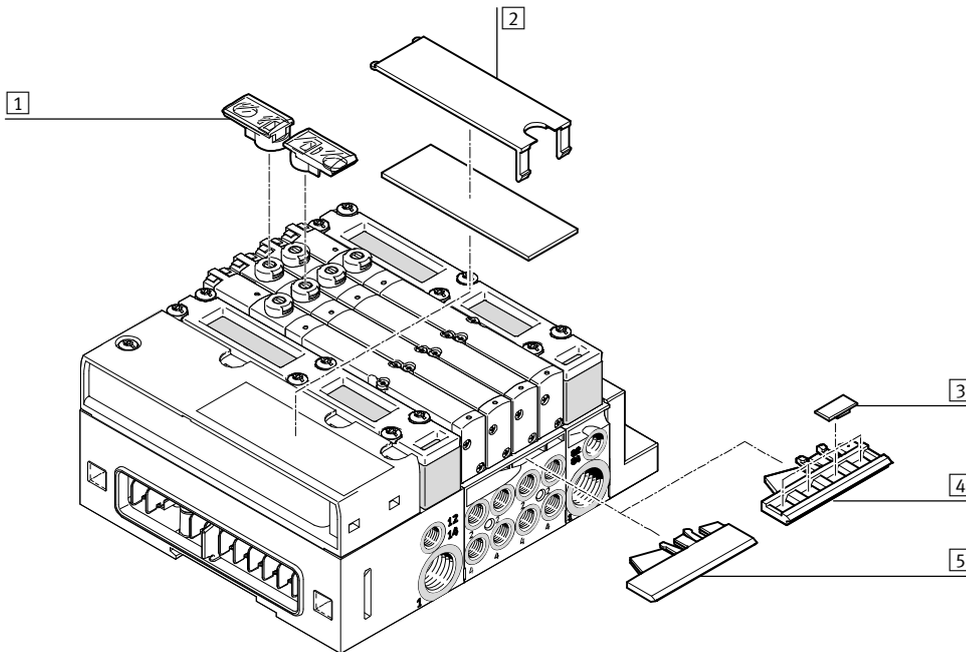
Para identificar las válvulas puede montarse en cada placa de alimentación de 42 mm de ancho un portaetiquetas VMPA1-ST-1-4 o VMPA1-ST-2-4 (se pueden equipar con placas de identificación IBS-6x10). El portaetiquetas ASLR-D-L1 se puede colocar en el accionamiento manual

auxiliar. A modo de alternativa o adicionalmente pueden colocarse placas de identificación grandes en la interface neumática: Para esto pueden utilizarse placas de identificación de 20 x 45 mm, ver → en la página 93

Terminal de válvulas MPA-S

Características: indicaciones y mandos

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 o 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 de 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 pedido por separado de soportes para placas identificadoras/placas de identificación → página 93.

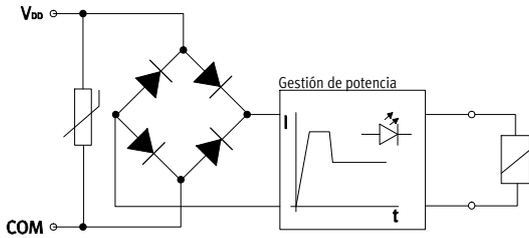
A modo de alternativa o adicionalmente pueden rotularse placas de identificación de gran tamaño en silenciadores planos sobre la interfaz neumática: Disponemos de plantillas para la rotulación para su descarga en el portal de soporte técnico: → Internet: mpa En la sección "Software".

Terminal de válvulas MPA-S

Características. Parte eléctrica

FESTO

Potencia eléctrica mediante reducción de la corriente



Cada bobina MPA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, tiene polaridad inconfundible. Además, todas las válvulas están equipadas adicionalmente con una reducción integrada de la corriente.

Las válvulas MPA funcionan con una tensión de 18 ... 30 V (24 V +/-25%). El amplio margen de tolerancia es el resultado de la electrónica de activación integrada que ofrece una seguridad adicional, por ejemplo al producirse una caída de la tensión de funcionamiento.

Válvula individual

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

- Módulo electrónico removible, con reducción integrada de la corriente de mantenimiento
- Conexión eléctrica M8, conexión roscada de 4 contactos

⚠ Importante

Para más información sobre las placas base individuales consulte

Conexión eléctrica multipolo

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

- conector multipolo Sub-D (25 contactos)

Pin 1 ... 24 se utilizan para las posiciones 1 ... 24 en orden consecutivo. Si se utilizan menos de 24 posiciones en un terminal de válvulas, los

contactos siguientes (hasta el contacto 24) se quedan libres. El contacto 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 se puede activar una bobina. Teniendo en cuenta la cantidad máxima de

24 posiciones de válvulas, es posible activar 24 válvulas, cada una con una bobina.

Si están ocupadas 12 o menos posiciones de válvulas, es posible activar 2 bobinas por válvula. A partir de 12 posiciones se reduce la cantidad de posiciones disponibles para válvulas con dos bobinas.

⚠ Importante

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

- La cantidad máxima de direcciones con conexión multipolo es de 24.
- Cada placa base / módulo electrónico ocupa una cantidad determinada de direcciones / pines:
 - Placa base MPA1 para cuatro válvulas monoestables: 4
 - Placa base MPA1 para cuatro válvulas biestables: 8
 - Placa base MPA2 para dos válvulas monoestables: 2
 - Placa base MPA2 para dos válvulas biestables: 4
- La numeración de las direcciones ascendente de izquierda a derecha, sin dejar posiciones libres. Regla válida en relación con cada una de las posiciones de válvulas: la dirección x para bobina 14 y la dirección x+1 para la bobina 12.
- Si se montan válvulas monoestables en placas base para válvulas biestables, no se utilizan la dirección de la bobina 12 y el pin correspondiente.

Terminal de válvulas MPA-S

Características. Parte eléctrica

Conexión de bus de campo AS-Interface®

El AS-Interface permite distribuir componentes individuales o pequeños grupos de componentes.

La AS-Interface en el terminal de válvulas tipo 32 permite controlar hasta 8 bobinas.

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



Importante

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 al nodo de bus de campo CP. Cuatro módulos (por

ejemplo, un terminal de válvulas CPV y uno hasta tres módulos de entradas CP) forman un ramal de instalación que termina en la interface CP. El

sistema de instalación admite máximo 4 ramales de instalación que se pueden conectar a un nodo de bus de campo CP.



Importante

Para más información, consulte

➔ Internet: [ctec](#)

Conexión de bus de campo CPX

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

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



Importante

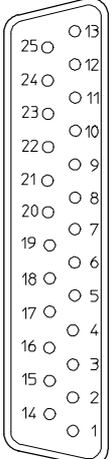
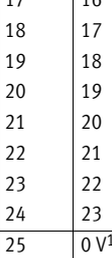
Para más información, consulte

➔ Internet: [cpx](#)

Terminal de válvulas MPA-S

Características. Parte eléctrica

FESTO

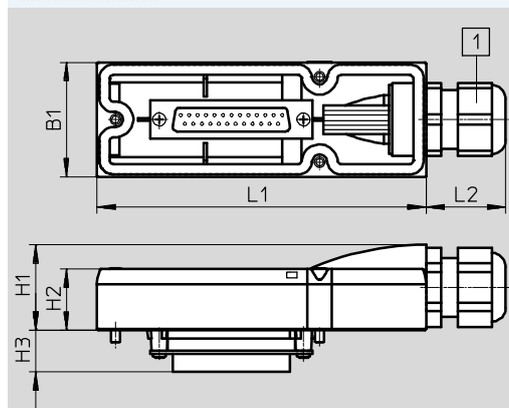
Ocupación de las clavijas: conector tipo zócalo Sub-D, cable								
	Pin	Dirección/Bobina	Color del hilo ²⁾		Pin	Dirección/Bobina	Color del hilo ²⁾	
	1	0	WH		17	16	WH PK	
	2	1	GN		18	17	PK BN	
	3	2	YE		19	18	WH BU	
	4	3	GY		20	19	BN BU	
	5	4	PK		21	20	WH RD	
	6	5	BU		22	21	BN RD	
	7	6	RD		23	22	WH BK	
	8	7	VT		24	23	BN	
	9	8	GY PK		25	0 V ¹⁾	BK	
	10	9	RD BU		 Importante El dibujo muestra el plano superior del conector Sub-D del cable multipolo VMPA-KMS1-...			
	11	10	WH GN					
	12	11	BN GN					
	13	12	WH YE					
	14	13	YE BN					
	15	14	WH GY					
	16	15	GY BN					

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

2) Según IEC 757

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Cable de conexión



1 Conexión de cables en zona de fijación 6 ... 12 mm

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

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

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

Tipo	Revestimiento	Largo [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	Recubrimiento para confección propia				533198

Terminal de válvulas MPA-S

Características. Parte eléctrica

FESTO

Indicaciones para la utilización		
Utilización	Aceites biológicos	Aceites minerales
<p>De ser posible, utilice aire comprimido sin lubricar. Las válvulas y los cilindros neumáticos de Festo han sido concebidos de tal modo que si son utilizados correctamente no precisan de una lubricación adicional sin por ello disminuir su duración. El aire preparado después del compresor tiene que corresponder a la calidad de aire comprimido sin lubricación. De ser posible, no utilice aire comprimido lubricado en todo el sistema. Si se recomienda explícitamente lubricar el aire, el lubricador deberá instalarse de preferencia inmediatamente delante del actuador consumidor.</p>	<p>El uso de aceite no apropiado o un contenido demasiado elevado de aceite reducen la duración del terminal de válvulas. Utilizar el aceite especial de Festo OFSW-32 o las alternativas que constan en el catálogo que correspondan a la norma DIN 51524 HLP32; (viscosidad de 32 CST a 40 °C).</p>	<p>Al utilizar aceites biológicos (aceites en base a ésteres sintéticos o naturales; por ejemplo, éster metílico de colza) no deberá superarse el límite máx. de 0,1 mg/m³ de aceite residual (ver ISO 8573-1 clase 2).</p> <p>Al utilizar aceites minerales (por ejemplo aceites HLP según DIN 51524 partes 1 hasta 3) o aceites en base a polialfaolefinas (PAO), el contenido de aceite residual no deberá exceder un máximo de 5 mg/m³ (ver ISO 8573-1 clase 4) No es admisible un contenido mayor de aceite residual independientemente del aceite del compresor, ya que de lo contrario se produciría un lavado del lubricante en el transcurso del tiempo.</p>

Terminal de válvulas MPA-S

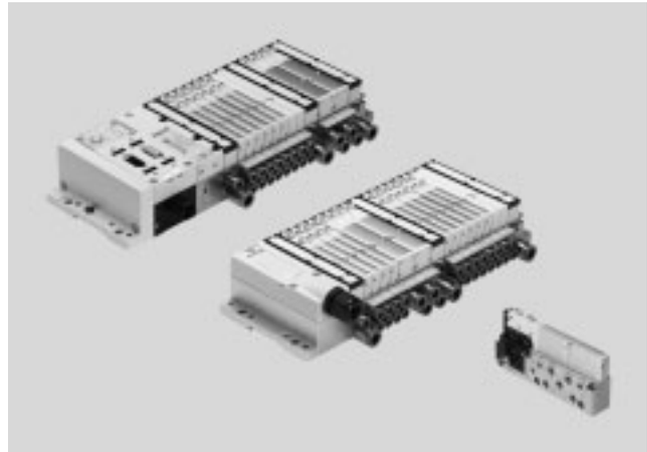
Hoja de datos

FESTO

-  Caudal
 - MPA1: hasta 360 l/min
 - MPA14: hasta 550 l/min
 - MPA2: hasta 700 l/min

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

-  Tensión
 - 24 V DC



Especificaciones técnicas				
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables modulares			
Conexiones eléctricas	Bus de campo	Multipolo	Conexión AS-I	Conexión CPI
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tensión nominal [V DC]	24			
Tensión de funcionamiento [V DC]	18 ... 30			
Ondulación residual [Vss]	4			
Cantidad máxima de posiciones de válvulas	64 (FB), 24 (MP)			
Tamaño de válvula [mm]	10, 14, 20			
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa			
Lubricación	No necesita lubricación; exenta de sustancias agresivas para la laca			
Tipo de fijación	Montaje en la pared En perfil DIN según NE 60715			
Posición de montaje	Indistinta (montaje en la pared) Únicamente horizontal (perfil DIN)			
Accionamiento manual auxiliar	Pulsando, por encastre			
Grado de protección según EN 60529	IP67 (todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)			
Conexiones neumáticas				
Conexión neumática	A través de placa base o conexión individual			
Conexión de alimentación 1	G1/4 (M7 con placa base individual)			
Conexión de escape 3/5	QS-10, QS-3/8 (M7 con placa base individual)			
Conexiones de utilización 2/4	En función del tipo de conexión elegido 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 aire de pilotaje 82/84	M7 (M5 con placa base individual)			
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			

-  - **Importante**
Téngase en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase IP
➔ Declaración de conformidad ATEX

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje fluido de mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Presión de funcionamiento [bar]	-0,9 ... 10
Presión de pilotaje [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	Máx. 90 % con 40 °C

1) Almacenamiento a largo plazo

Certificación ¹⁾				
Tipo	MPA-MPM-VI (conexión multipolo)	MPA-FB-VI (conexión de bus de campo)	MPA-ASI-VI (conexión AS-interface)	MPA-CPI-VI (conexión CPI)
Nº de artículo	539105	530411	546279	546280
ATEX, categoría gas	II 3 G		II 3 G	
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA IIC T4 X Gc	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 X Gc	
ATEX, temperatura ambiente [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50		-5 ≤ Ta ≤ +50	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	-	EPL Gc (BR)	-	-
Organismo que extiende el certificado	-	DNV 15.0193 X	--	-
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM ²⁾			
	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
Caracteres KC	KC-CEM			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			
	Marca registrada RCM			
Clase de resistencia a la corrosión ³⁾	1	1	0	0

1) Las variantes de conexión no incluidas en esta lista no tienen ninguna de las certificaciones aquí mencionadas

2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

3) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070: componentes poco expuestos a corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

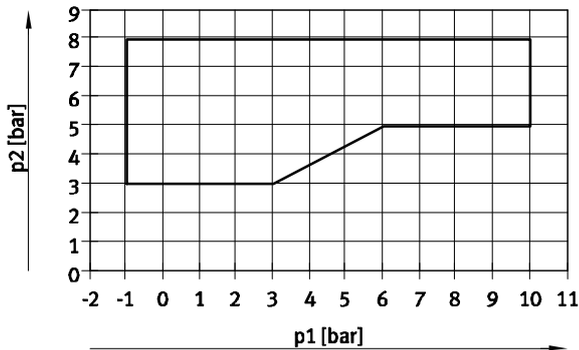
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos



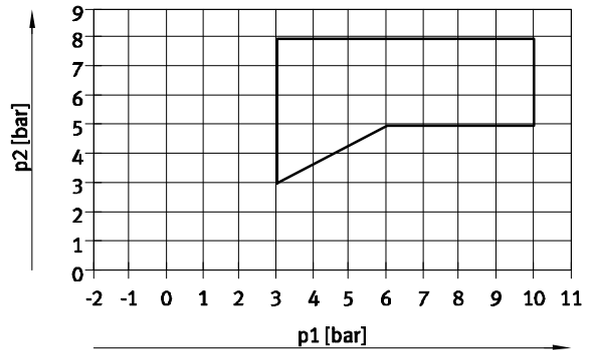
Presión de pilotaje p2 en función de la presión de funcionamiento p1 con alimentación externa del aire de pilotaje

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



- 1 Margen de funcionamiento de válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje

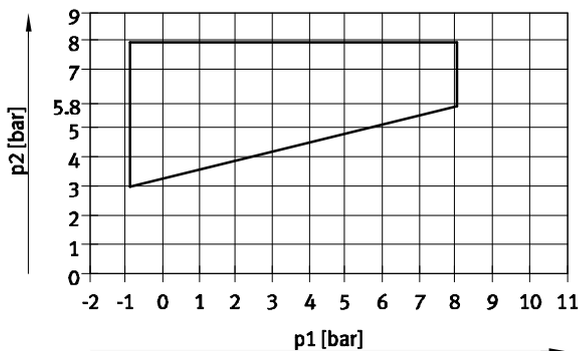
Para válvulas con código: N, K, H, D, I



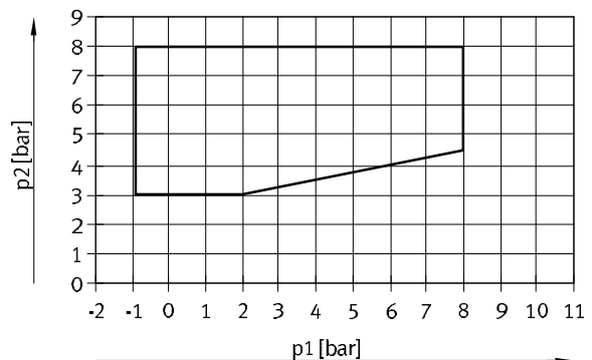
- 1 Margen de funcionamiento de válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje

Presión de pilotaje p2 en función de la presión de funcionamiento p1 en válvulas con reposición mecánica por muelle

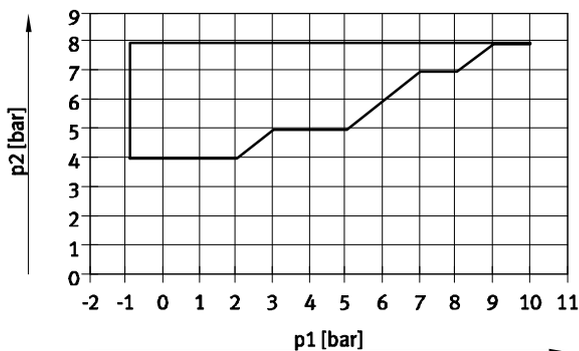
Para válvulas de ancho de 10 mm, con códigos: MS, NS, KS, HS, DS



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



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

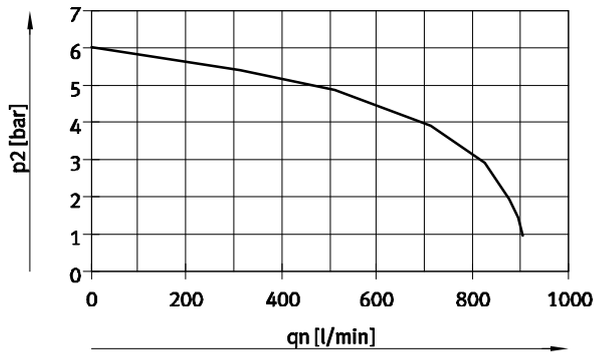


Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

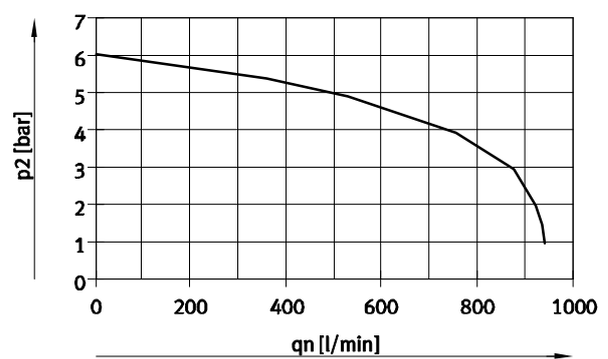
Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)

(placa reguladora P) para conexión 1



Presión de entrada 10 bar
Presión regulada ajustada de 6 bar

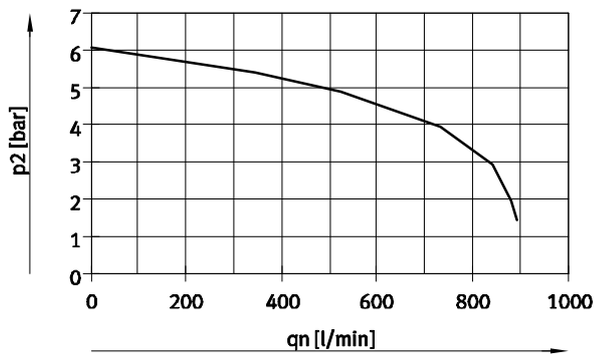
(placas reguladoras B) para conexión 2



Presión de entrada 10 bar
Presión regulada ajustada de 6 bar

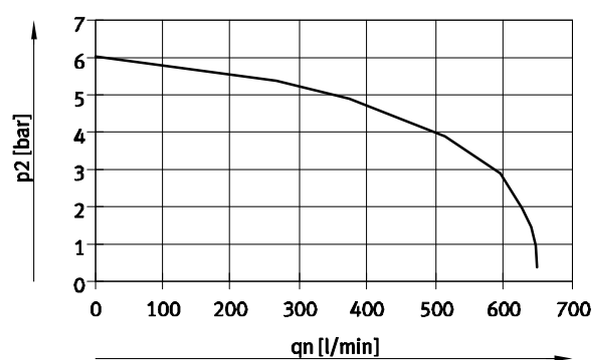
Caudal q_n en función de la presión de salida p_2 con placas reguladoras de presión (de 20 mm de ancho)

(placas reguladoras A) para conexiones 4



Presión de entrada 10 bar
Presión regulada ajustada de 6 bar

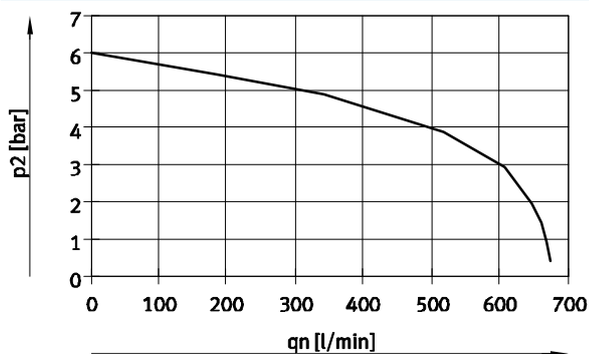
(placas reguladoras B, rev.) para conexiones 3, reversible



Presión de entrada 10 bar
Presión regulada ajustada de 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 reguladoras A, rev.) para conexiones 5, reversible



Presión de entrada 10 bar
Presión regulada ajustada de 6 bar

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Datos técnicos – Válvulas de 10 mm de ancho															
Código	M	J	N	K	H	B	G	I	X	W	D	I			
Forma constructiva	Válvula de corredera														
Tipo de obturación	Blanda														
Solapamiento	Solapamiento positivo														
Tipo de reposición	Resorte neumático		–		Resorte neumático			Resorte mecánico			Resorte neumático				
Tiempos de conmutación	Con.	[ms]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	
	Des.	[ms]	20	–	20	20	20	35	35	35	20	20	20	20	
	Conm.	[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	[bar]	–0,9 ... +10			3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10		
Presión de mando	[bar]	3 ... 8													
Par de apriete máximo, fijación de válvulas	[Nm]	0,25													
Materiales	Fundición inyectada de aluminio														
Peso del producto	[g]	49	56	56	56	56	56	56	56	49	49	56	56		

Datos técnicos – Válvulas de 10 mm de ancho											
Código	MS	NS	KS	HS	DS	MU	NU	KU	HU		
Forma constructiva	Válvula de corredera					Válvula de asiento con muelle recuperador					
Tipo de obturación	Blanda					Blanda					
Solapamiento	Solapamiento positivo					Solapamiento negativo					
Tipo de reposición	Resorte mecánico					Resorte mecánico					
Tiempos de conmutación	Con.	[ms]	10	14	14	14	14	10	10	8	10
	Des.	[ms]	27	16	16	16	16	14	8	10	10
	Conm.	[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 → 2: 190 l/min	
						1 → 4: 140 l/min				1 → 4: 140 l/min	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +8					–0,9 ... +10				
Presión de mando	[bar]	3 ... 8					4 ... 8				
Par de apriete máximo, 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	

Datos técnicos – Válvulas de 14 mm de ancho																			
Código	M	J	N	K	H	B	G	I	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS		
Forma constructiva	Válvula de corredera																		
Tipo de obturación	Blanda																		
Solapamiento	Solapamiento positivo																		
Tipo de reposición	Resorte neumático					Resorte mecánico			Resorte neumático				Resorte mecánico						
Tiempos de conmutación	Con.	[ms]	13	9	12	12	12	16	13	13	12	12	12	10	13	12	12	12	10
	Des.	[ms]	30	–	38	38	38	50	52	50	20	20	30	28	30	23	23	23	25
	Conm.	[ms]	–	24	–	–	–	26	26	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Caudal nominal normal	[l/min]	670	670	650	600	650	630	610	480	400	400	650	670	670	520	560	520	570	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +10			3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10			–0,9 ... +8			
Presión de mando	[bar]	3 ... 8												3 ... 8					
Par de apriete máximo, fijación de la válvula	[Nm]	0,65										0,65	0,25						
Materiales	Fundición inyectada de aluminio																		
Peso del producto	[g]	77																	

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Datos técnicos – Válvulas de 20 mm de ancho																			
Código	M	J	N	K	H	B	G	I	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS		
Forma constructiva	Válvula de corredera																		
Tipo de obturación	Blanda																		
Solapamiento	Solapamiento positivo																		
Tipo de reposición	Resorte neumático					Resorte mecánico			Resorte neumático				Resorte mecánico						
Tiempos de conmutación	Con.	[ms]	15	9	8	8	8	11	10	11	13	13	7	7	8	12	12	12	12
	Des.	[ms]	28	–	28	28	28	46	40	47	22	22	25	23	36	25	25	25	25
	Conm.	[ms]	–	22	–	–	–	23	21	23	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Caudal nominal normal	[l/min]	700	860	610	550	550	550	750	700	480	480	840	680	840	620	500	550	820	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +10		3 ... 10			–0,9 ... +10			–0,9 ... +10		3 ... 10		–0,9 ... +8					
Presión de mando	[bar]	3 ... 8																	
Par de apriete máximo, fijación de la válvula	[Nm]	0,65																	
Materiales	Fundición inyectada de aluminio																		
Peso del producto	[g]	100																	

Características de seguridad				
	Válvulas con ancho de 10 mm	Válvulas con ancho de 14 mm	Válvulas con ancho de 20 mm	
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	Prueba de choque con grado de severidad 2 según FN 942017-5 y EN 60068-2-27			
Resistencia a vibraciones	Prueba de transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6			

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Datos eléctricos – MPA con módulo electrónico VMPA...-FB... (terminal CPX, conexión CPI)				
		MPA1	MPA14	MPA2
Consumo interno por módulo electrónico				
Con 24 V U _{EI/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 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				
Baja tensión U _{AUS} ³⁾	[V]	17,5 ... 16		

Datos eléctricos – MPA con módulo electrónico VMPA...-MPM... (conexión 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, conexión CPI)				
Consumo de corriente con dos bobinas MPA2 activadas al mismo tiempo y un módulo electrónico VMPA...-EMS... sin circuitos separados	[mA]	I _{EI/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 de tensión para la electrónica y los detectores
- 2) Alimentación de la tensión para las válvulas
- 3) Tensión de carga fuera del margen de funcionamiento

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Vibración y choque ¹⁾²⁾⁴⁾ según DIN/IEC68	
Vibraciones	Verificación según DIN/IEC68 / EN 60068 parte 2 ... 6. Montaje horizontal en perfil DIN: grado 1 Con montaje mural: ^{2) 3)}
Choque	Verificación según DIN/IEC68 / EN 60068 parte 2 ... 27 Montaje horizontal en perfil DIN: grado 1 Con montaje mural: grado 1 ... ²⁾
Choque permanente	Verificación según DIN/IEC68 / EN 60068 parte 2 ... 29 En caso de montaje en perfil DIN: grado de severidad 1

- 1) Para más información sobre vibración y choque del terminal CPX, consultar la descripción del sistema CPX.
- 2) Terminal de válvulas MPA-S con terminal CPX:
hasta una longitud de 280 mm entre interfaz neumática y placa final derecha, sin fijación adicional: grado 2
a partir de una longitud de 280 mm entre interfaz neumática y placa final derecha, con fijación adicional en las placas de alimentación neumáticas: grado 2
- 3) Terminal de válvulas MPA-S con CPI, con ASI o con conexión multipolo:
hasta 280 mm de longitud del terminal, sin fijación adicional: grado 2
a partir de 280 mm de longitud del terminal, con una fijación adicional como mínimo en el centro del terminal en la placa de alimentación neumática: grado 2
- 4) Para las explicaciones sobre los grados de intensidad véase la tabla siguiente.

Condiciones de las pruebas de control:			
Nivel de severidad	Vibraciones	Choque	Choque permanente
1	0,15 mm con 10 ... 58 Hz; 2 g aceleración entre 58 y 150 Hz	±15 g con duración de 11 ms; 5 choques en cada sentido	±15 g con duración de 6 ms; 1000 choques en cada sentido
2	0,35 mm con 10 ... 60 Hz; 5 g aceleración entre 60 y 150 Hz	±30 g con duración de 11 ms; 5 choques en cada sentido	–
Resistencia a choques permanentes	Según DIN/IEC 68/EN 60068, parte 2-29: +/-15 g con 6 ms, 1000 ciclos		

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Materiales	
Placa base	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	Elastómero NBR
Placa de alimentación	Fundición inyectada de aluminio
Placa final derecha	Fundición inyectada de aluminio
Interface neumática, izquierda	Fundición inyectada de aluminio
Placa de descarga	PA
Silenciador plano	PE
Placa de alimentación eléctrica	Cuerpo: Fundición inyectada de aluminio Tapa: PA reforzada
Módulo electrónico	PA
Módulo distribuidor eléctrico	Bronce / PBT
Placa reguladora	Elemento de mando, cuerpo: PA; juntas: NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

Peso del producto			
Pesos aproximados [g]	MPA1	MPA14	MPA2
Peso básico de la placa de alimentación ¹⁾	210 (4 posiciones de válvulas)	252 (4 posiciones de válvulas)	210 (2 posiciones de válvulas)
Placa base sencilla (VMPA ... I C...)	92	184	233
Por posición de reserva L	20	40	45
Placa final derecha	55		
Conexión 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 chapa, soporte para placas de identificación, tornillos

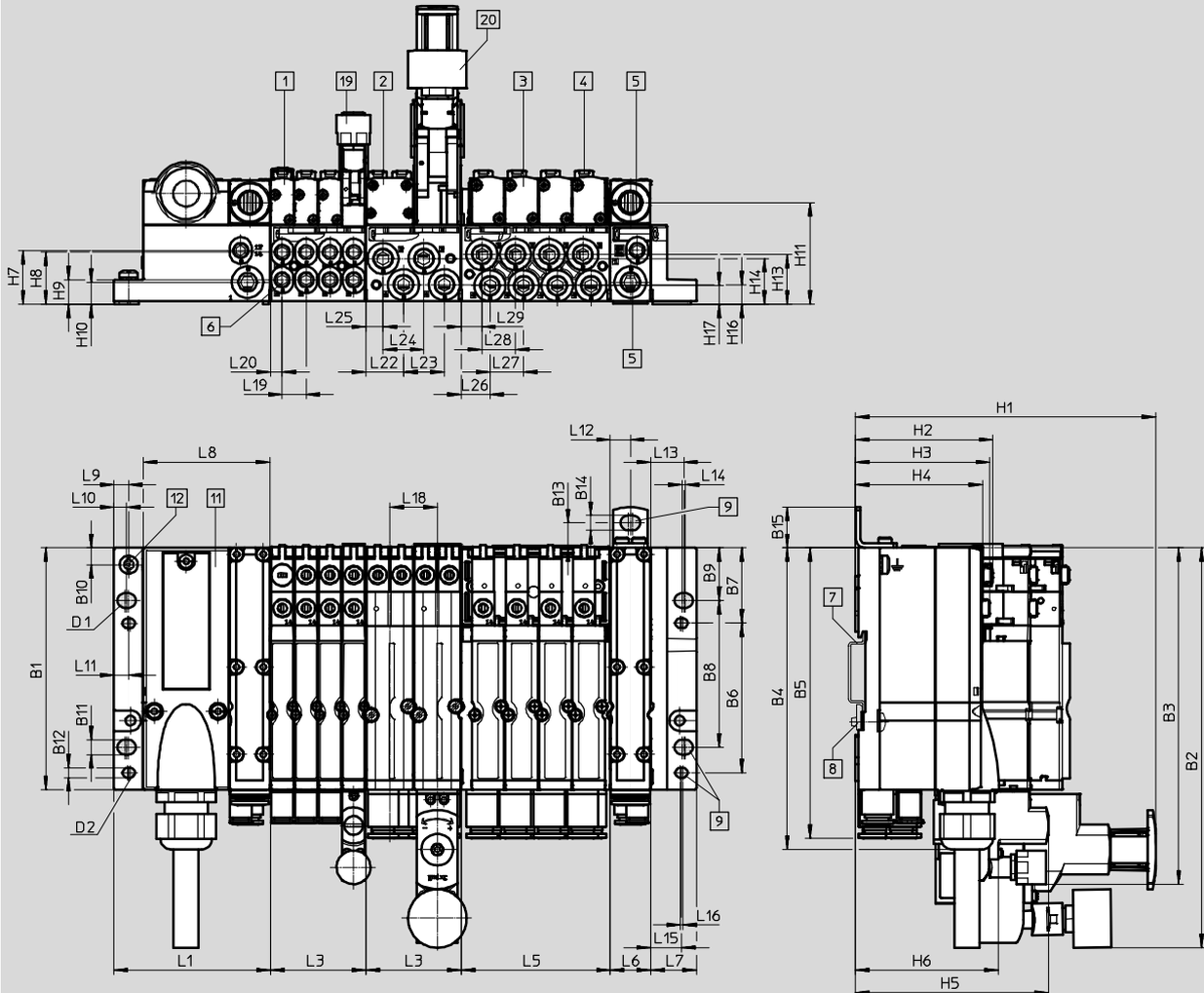
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión múltiplo



- | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|---------------------------|----|------------------------------|---|---|
| 1 | Electroválvula MPA1 | 6 | Conexiones de utilización | 12 | Tornillo de puesta a tierra | n | Cantidad de placas base en patrón correspondiente a 4 válvulas MPA1, 4 válvulas MPA14 o 2 válvulas MPA2 |
| 2 | Electroválvula MPA2 | 7 | Perfil DIN | 19 | Encadenamiento vertical MPA1 | | |
| 3 | Electroválvula MPA14 | 8 | Montaje en perfil DIN | 20 | Encadenamiento vertical MPA2 | | |
| 4 | Accionamiento manual auxiliar | 9 | Taladros de fijación | | | | |
| 5 | Conexiones de alimentación y descarga | 11 | Conector múltiplo | | | | |

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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 = Cantidad de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvulas en la placa; con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvulas en la placa)

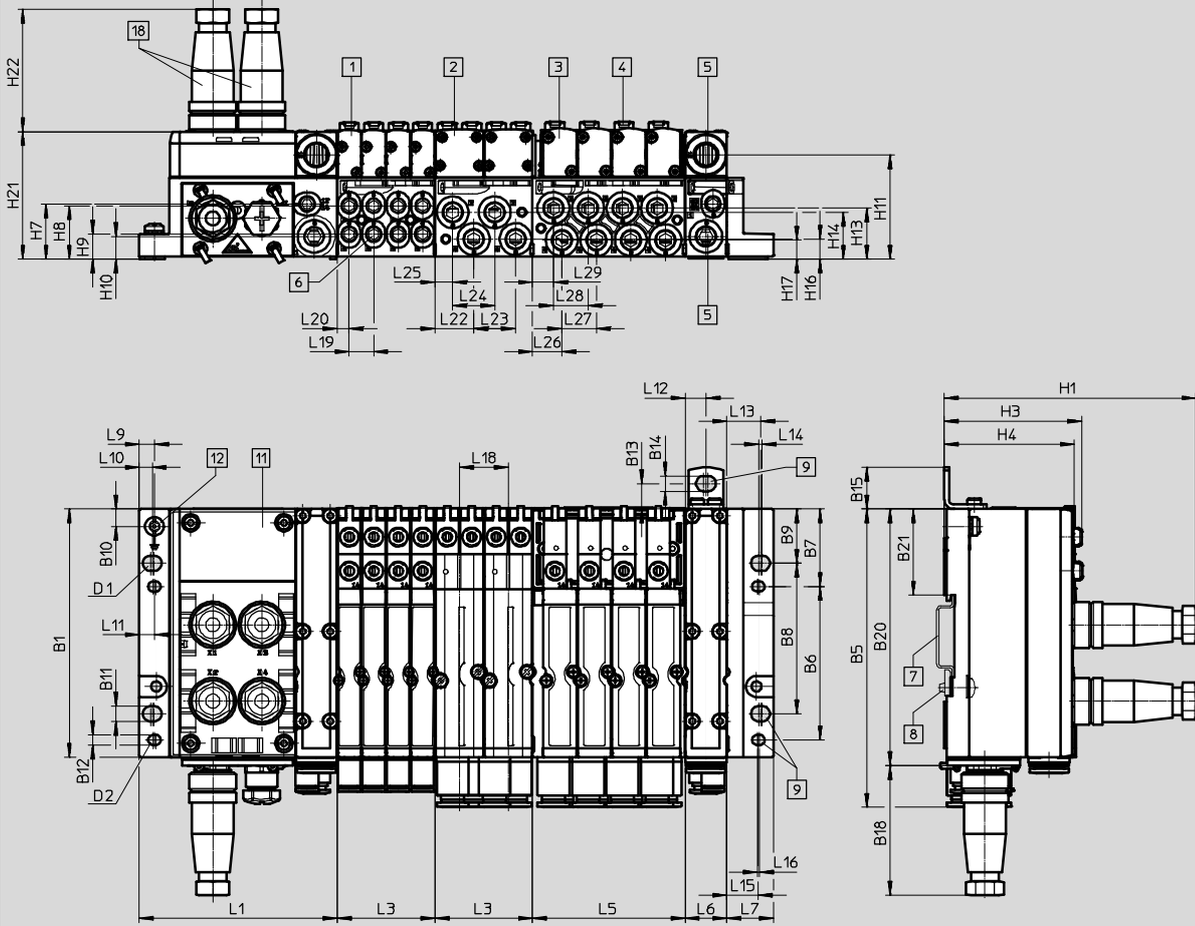
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de AS-Interface



- | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|----|-----------------------------|---|---|
| 1 | Electroválvula MPA1 | 5 | Conexiones de alimentación y descarga | 9 | Taladros de fijación | n | Cantidad de placas base en patrón correspondiente a 4 válvulas MPA1, 4 válvulas MPA14 o 2 válvulas MPA2 |
| 2 | Electroválvula MPA2 | 6 | Conexiones de utilización | 11 | Placa de alimentación | | |
| 3 | Electroválvula MPA14 | 7 | Perfil DIN | 12 | Tornillo de puesta a tierra | | |
| 4 | Accionamiento manual auxiliar | 8 | Montaje en perfil DIN | 18 | Conector tipo clavija M12 | | |

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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 = Cantidad de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvulas en la placa; con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvulas en la placa)

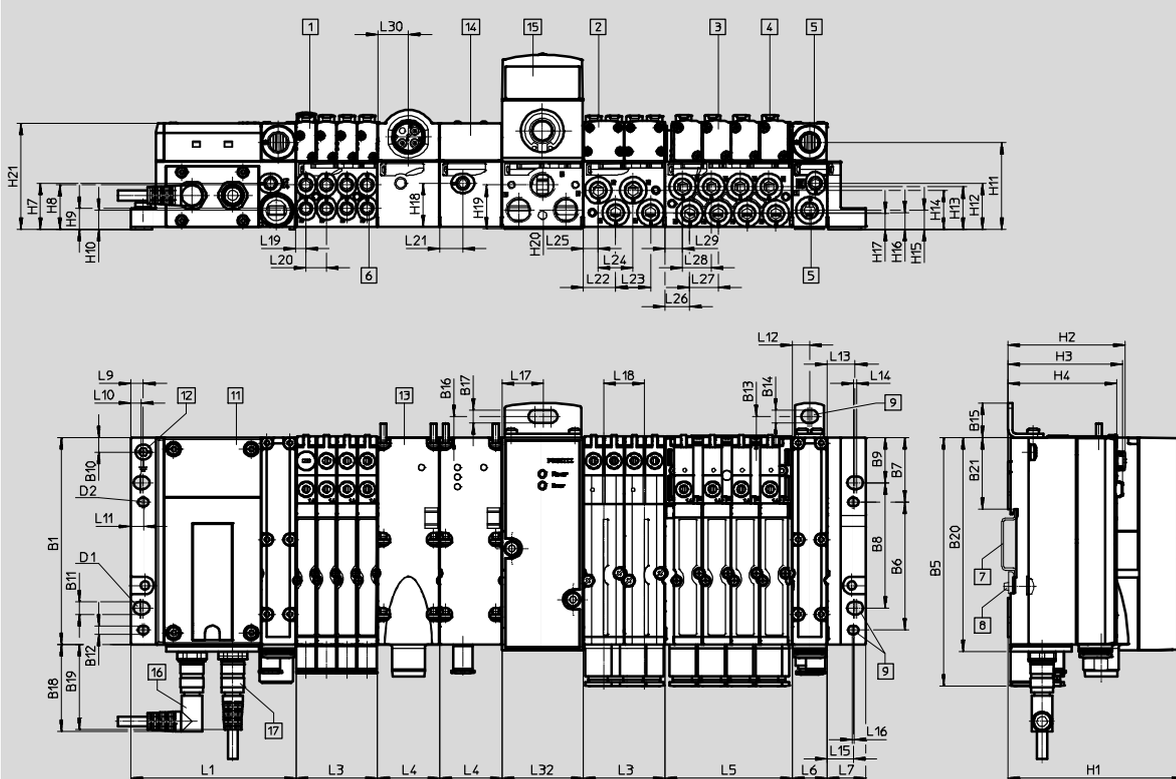
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión CPI



- 1 Electroválvula MPA1
- 2 Electroválvula MPA2
- 3 Electroválvula MPA14
- 4 Accionamiento manual auxiliar
- 5 Conexiones de alimentación y descarga
- 6 Conexiones de utilización
- 7 Perfil DIN
- 8 Montaje en perfil DIN
- 9 Taladros de fijación
- 11 Placa de alimentación
- 12 Tornillo de puesta a tierra
- 13 Placa de alimentación eléctrica
- 14 Sensor de presión
- 15 Válvula de presión proporcional
- 16 Cable con conector acodado tipo clavija
- 17 Cable con conector recto tipo clavija
- n Cantidad de placas base en patrón correspondiente a 4 válvulas MPA1, 4 válvulas MPA14 o 2 válvulas MPA2

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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 = Cantidad de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvulas en la placa; con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvulas en la placa)

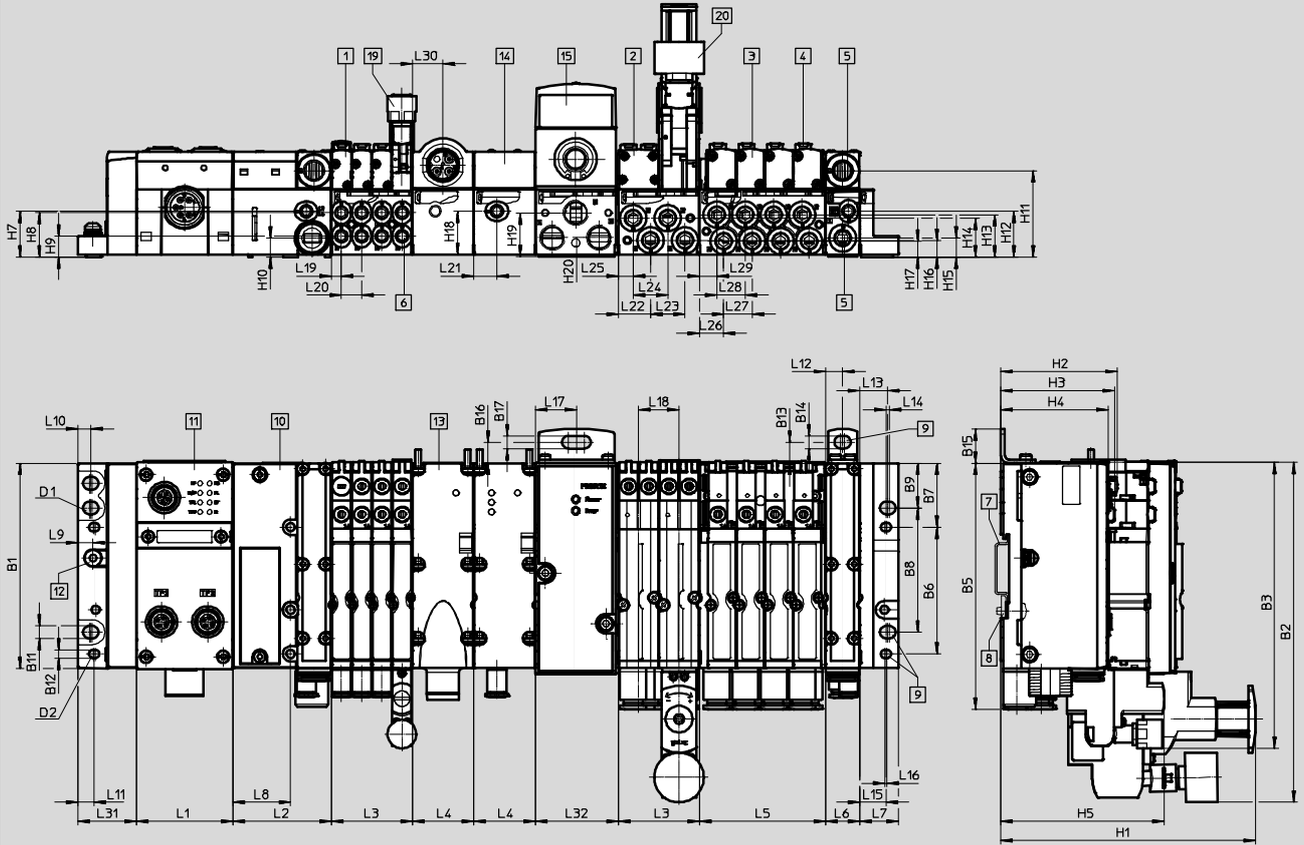
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Terminal de válvulas con conexión de bus de campo



- 1 Electroválvula MPA1
- 2 Electroválvula MPA2
- 3 Electroválvula MPA14
- 4 Accionamiento manual auxiliar
- 5 Conexiones de alimentación y descarga
- 6 Conexiones de utilización
- 7 Perfil DIN
- 8 Montaje en perfil DIN
- 9 Taladros de fijación
- 10 Interfaz neumática MPA
- 11 Módulo CPX
- 12 Tornillo de conexión a tierra
- 13 Placa de alimentación eléctrica
- 14 Sensor de presión
- 15 Regulador de presión proporcional
- 18 Encadenamiento vertical MPA1
- 19 Encadenamiento vertical MPA2
- n Cantidad de placas base en patrón correspondiente a 4 válvulas MPA1, 4 válvulas MPA14 o 2 válvulas MPA2
- m Cantidad de módulos CPX

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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

Tipo	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 = Cantidad de módulos CPX
 2) n = Cantidad de placas base (con MPA1, ancho de 10 mm y MPA14, ancho de 14 mm, máx. 4 posiciones de válvulas en la placa; con MPA2, ancho de 20 mm, máx. 2 posiciones de válvulas en la placa)

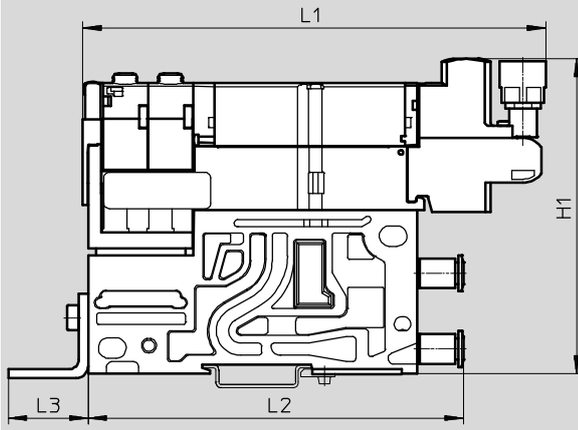
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos

Dimensiones

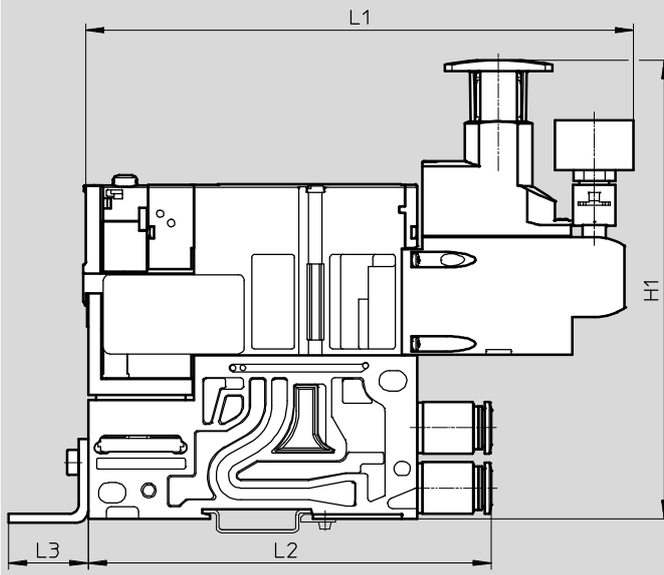
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Componentes del encadenamiento vertical, placa de regulación VMPPA1



Tipo	H1	L1	L2	L3
VMPPA1-...	105	151,1	122,3	26,9

Componentes del encadenamiento vertical, placa de regulación VMPPA2



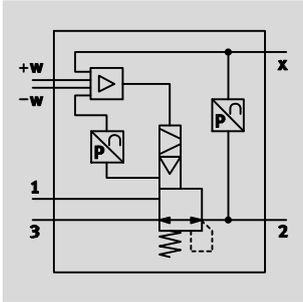
Tipo	H1	L1	L2	L3
VMPPA2-...	152	179,6	131,6	26,9

Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM

FESTO

Función:



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



Especificaciones técnicas			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Función de válvula	Válvula reguladora de presión proporcional de 3 vías			
Forma constructiva	Válvula reguladora de presión con membrana, servopilotada			
Tipo de fijación	Con taladro pasante, con accesorios, a elegir			
Tipo de obturación	Blanda			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Posición de montaje	Indiferente			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Forma de indicación	LED		LCD retroiluminado	
Conexión neumática	1, 2, 3	Placa base		
Diámetro nominal	Alimentación de aire [mm]	6	8	
	Escape [mm]	4,5	7	
Caudal nominal	2 bar [l/min]	380	450	
	6 bar [l/min]	900	1050	
	10 bar [l/min]	1400	1650	
Peso del producto	[g]	400	500	
Material	Cuerpo	Aleación forjada de aluminio anodizado		

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Mediante placa base
Tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 ... 26,4
Ondulación residual	[%]	10
Consumo eléctrico máximo	[W]	7
Tiempo de utilización	[%]	100
Resistencia a cortocircuitos		En todas las conexiones eléctricas
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas
Grado de protección según EN 60529		IP65

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

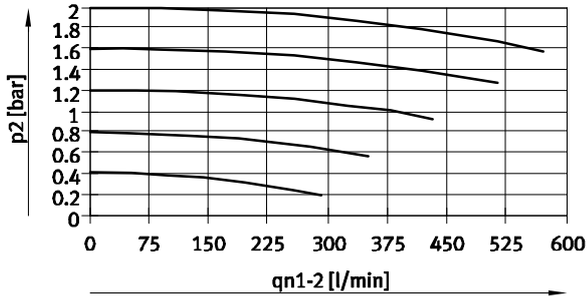
- - Importante
Téngase en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase IP
➔Declaración de conformidad ATEX

Terminal de válvulas MPA-S

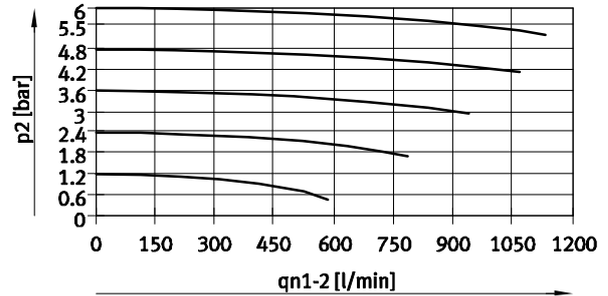
Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM

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

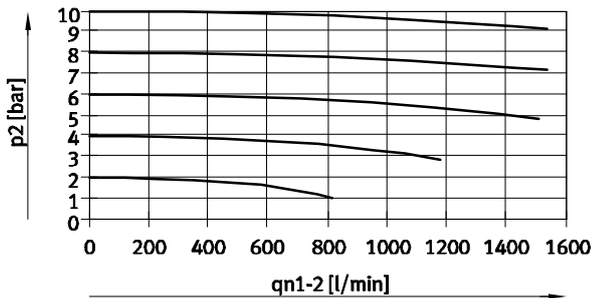
VPPM-6TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6TA-...-0L6H-... (6 bar)

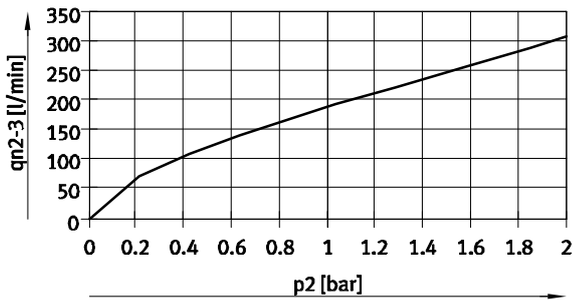


VPPM-6TA-...-0L10H-... (10 bar)

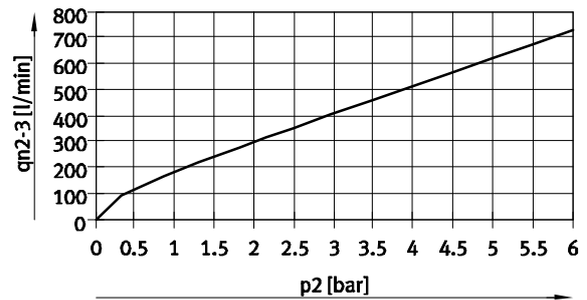


Caudal q_{n2-3} en función de la presión de salida p_2

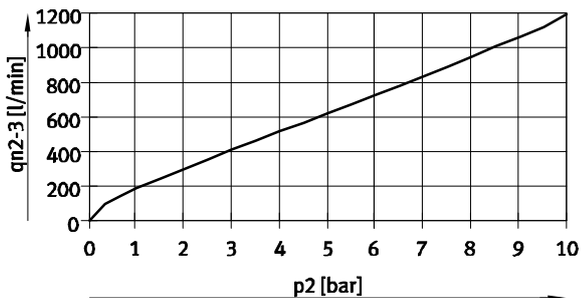
VPPM-6TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6TA-...-0L6H-... (6 bar)



VPPM-6TA-...-0L10H-... (10 bar)

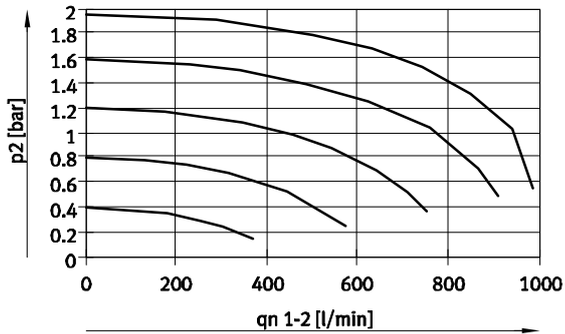


Terminal de válvulas MPA-S

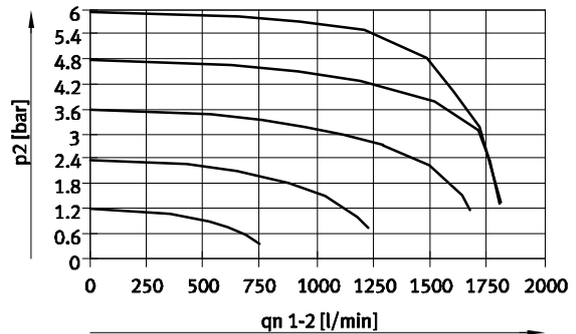
Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM

Caudal q_n de 1→2 en función de la presión de salida p_2

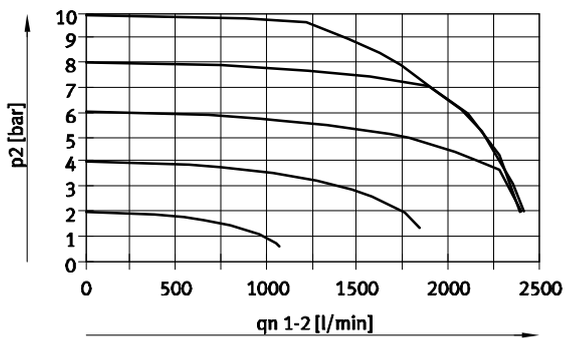
VPPM-8TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-8TA-...-0L6H-... (6 bar)

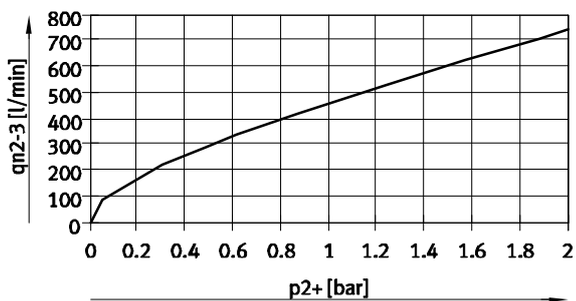


VPPM-8TA-...-0L10H-... (10 bar)



Caudal q_n de 2→3 en función de la presión de salida p_2

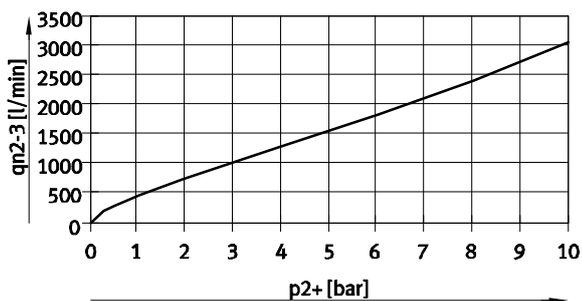
VPPM-8TA-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-8TA-...-0L6H-... (6 bar)



VPPM-8TA-...-0L10H-... (10 bar)



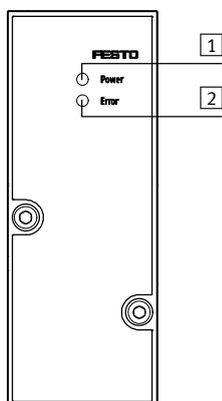
Terminal de válvulas MPA-S

Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM

Condiciones de funcionamiento y del entorno			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes			
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje fluido de mando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
Margen de regulación de la presión	VPPM-...-OL2H-...	[bar]	0,02 ... 2	
	VPPM-...-OL6H-...	[bar]	0,06 ... 6	
	VPPM-...-OL10H-...	[bar]	0,1 ... 10	
Presión en entrada 1 ¹⁾	VPPM-...-OL2H-...	[bar]	0 ... 4	
	VPPM-...-OL6H-...	[bar]	0 ... 8	
	VPPM-...-OL10H-...	[bar]	0 ... 11	
Histéresis máxima de la presión	VPPM-...-OL2H-...	[bar]	0,01	
	VPPM-...-OL6H-...	[bar]	0,03	
	VPPM-...-OL10H-...	[bar]	0,05	
Error de linealidad FS (escala completa)	Estándar	[%]	2	
	Tipo S1	[%]	1	
Precisión de repetición FS (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 ²⁾	2			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM 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 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.
- 3) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Identificación mediante LED, válvula proporcional reguladora de presión VPPM-6TA



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

Terminal de válvulas MPA-S

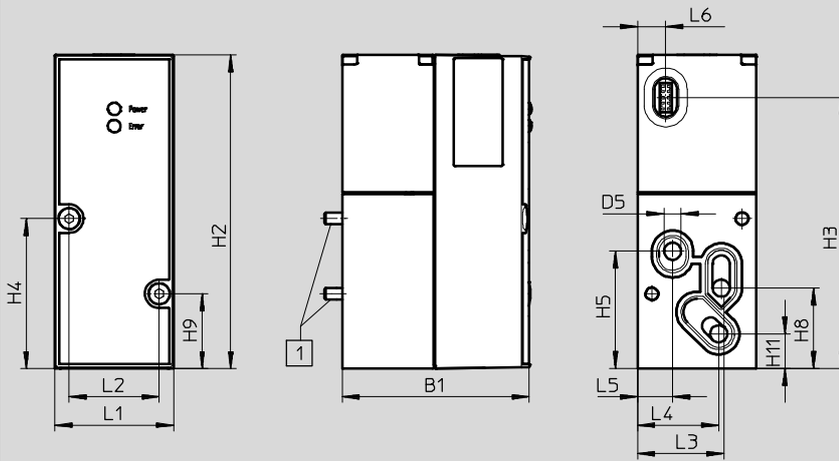
Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

VPPM-6TA

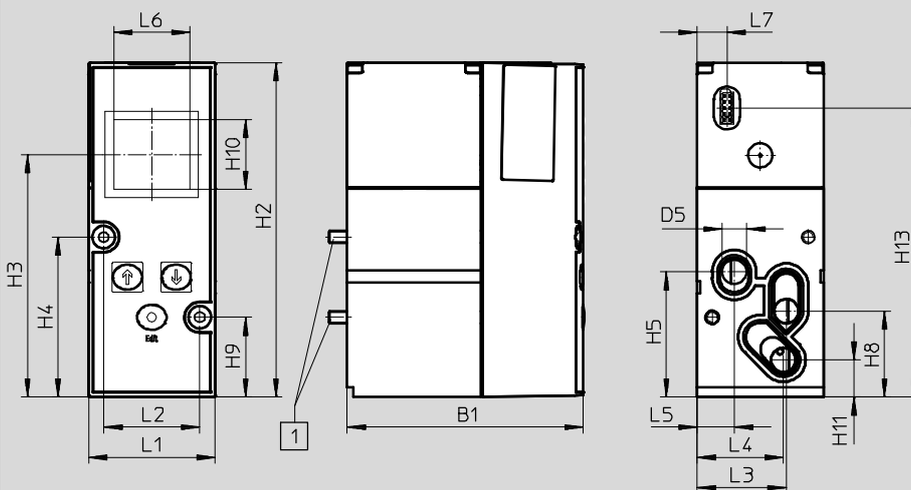


1 Tornillo con cabeza cilíndrica M4x55

Tipo	B1	D5 ∅	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

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

VPPM-8TA con LCD



1 Tornillo con cabeza cilíndrica M4x77

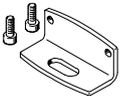
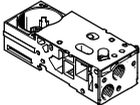
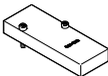
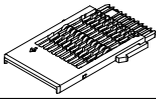
Tipo	B1	D5 ∅	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H13
VPPM-8TA	77,4	8	110,4	80	52,8	41,3	28,3	26,3	23	12,2	95,5

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

Terminal de válvulas MPA-S

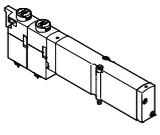
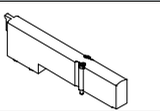
Hoja de datos: válvula proporcional reguladora de presión VPPM

Referencias					
Código	Precisión total [%]	Presión en entrada 1 [bar]	Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Tipo
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: accesorios					
Denominación				Nº art.	Tipo
	Fijación			558844	VMPA-BG
	Placa base sin encadenamiento eléctrico y sin módulo electrónico			542223	VMPA-FB-AP-P1
	Placa ciega			559638	VMPA-P-RP
	Encadenamiento eléctrico para la placa base del regulador de presión proporcional			537998	VMPA1-FB-EV-AB
	Módulo electrónico			542224	VMPA-FB-EMG-P1

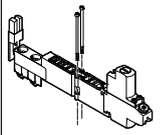
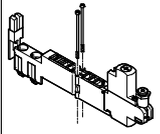
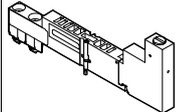
Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

Referencia de pedido				
	Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Electroválvula única, ancho 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
	2 válvulas de 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	
2 válvulas de 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 asignada de 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

Terminal de válvulas MPA-S

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 rosca de conexión 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 rosca de conexión 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 bloqueadora 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 servicio 3 ... 8 bar			567805	VMPA1-HS
	Manómetro 1-32: VE	Manómetro roscado con rosca M5 para placa de regulación de presión con rosca de conexión 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 autobloqueante con rosca M5 para placa de regulación de presión		153291	QSK-M5-4	

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

FESTO

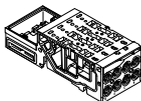
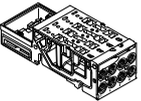
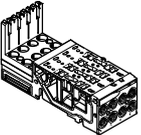
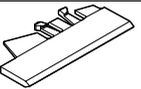
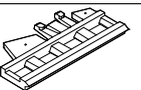
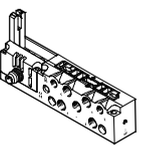
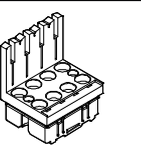
Referencias de pedido						
	Código	Descripción	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾	
Estrangulador fijo, ancho 10 mm						
	Conexiones neumáticas 3, 1-40: V03	Tornillo hueco para estrangular los escapes	3,5 ... 5,5 l/min	572544	VMPA1-FT-NW0.3-10	10
	Conexiones neumáticas 5, 1-40: Q03					
	Conexiones neumáticas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

1) Unidades por embalaje.

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

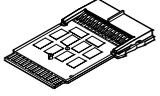
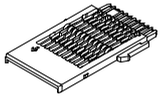
FESTO

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 10 mm					
	-	Para bus de campo	Cuatro posiciones de válvulas	546802	VMPA1-AP-4-1-EMS-8
		Para multipolo	Cuatro bobinas	546806	VMPA1-AP-4-1-EMM-4
			Ocho bobinas	546804	VMPA1-AP-4-1-EMM-8
Soporte para placas identificadoras para placa base, ancho de 10 mm					
	-	Para lámina Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		533362	VMPA1-ST-1-4
	-	Para IBS Soportes de placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		544384	VMPA1-ST-2-4
	-	Placas de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 10 mm					
	-	Para conexión individual, sin identificación ATEX	Aire de pilotaje interno	533394	VMPA1-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	533395	VMPA1-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con identificación 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 por separado	8 bobinas	533360	VMPA1-FB-EMS-8
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico por separado	8 bobinas	533361	VMPA1-FB-EMG-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico por separado	8 bobinas	543331	VMPA1-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada con circuito eléctrico por separado	8 bobinas	543333	VMPA1-FB-EMG-D2-8
		Para conexión multipolo	4 bobinas	537987	VMPA1-MPM-EMM-4
	8 bobinas	537988	VMPA1-MPM-EMM-8		

Terminal de válvulas MPA-S

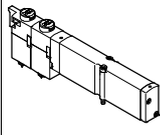
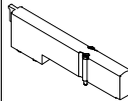
Accesorios

FESTO

Referencias de pedido				
	Código	Descripción	Nº art.	Código del producto
Módulo distribuidor eléctrico, ancho 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

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

Referencias de pedido				
	Código	Función de la válvula	Nº art.	Código del producto
Electroválvula única de ancho 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
	2 válvulas de 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
	2 válvulas de 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 asignada de 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 de 14 mm de ancho				
	-	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



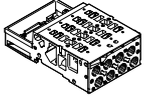
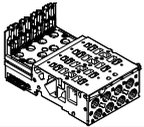
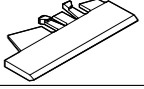
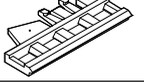
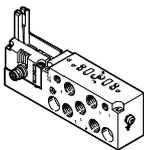
Nuevo

MPA14

Terminal de válvulas MPA-S

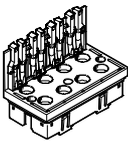
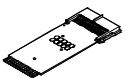
Accesorios

FESTO

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, rancho 14 mm					
	-	Para bus de campo	Cuatro posiciones de válvulas	8066778	VMPA14-AP-4-1-EMS-8
		Para multipolo	Cuatro bobinas	8066779	VMPA14-AP-4-1-EMM-4
			Ocho bobinas	8066780	VMPA14-AP-4-1-EMM-8
Soporte para placas identificadoras para placa base, 14 mm de ancho					
	-	Para lámina Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		8085996	VMPA14-ST-1-4
	-	Para IBS Soportes para placas identificadoras para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		8085997	VMPA14-ST-2-4
	-	Placas de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 14 mm					
	-	Para conexión individual, sin identificación ATEX	Aire de pilotaje interno	8023666	VMPA14-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	8023667	VMPA14-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con identificación 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-S-1-EX1E

Terminal de válvulas MPA-S

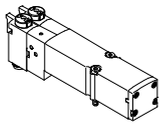
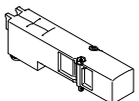
Accesorios

Referencias de pedido					
	Código	Descripción	Nº art.	Tipo	
Módulo electrónico, ancho de 14 mm					
	-	Para conexión de bus de campo sin circuito eléctrico por separado	8 bobinas	8066764	VMPA14-FB-EMS-8
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico por separado	8 bobinas	8066765	VMPA14-FB-EMG-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico por separado	8 bobinas	8066766	VMPA14-FB-EMS-D2-8
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada con circuito eléctrico por separado	8 bobinas	8066767	VMPA14-FB-EMG-D2-8
		Para conexión multipolo	4 bobinas	8066768	VMPA14-MPM-EMM-4
			8 bobinas	8066769	VMPA14-MPM-EMM-8
Módulo distribuidor eléctrico, ancho 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 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

Terminal de válvulas MPA-S

FESTO

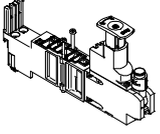
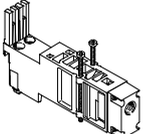
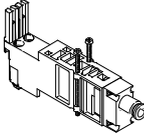
Accesorios

Referencias de pedido				
	Código	Función de la válvula	Nº art.	Tipo
Electroválvula única de ancho 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 mediante resorte mecánico	571333	VMPA2-M1H-MS-PI
	Función de la posición 1-32: J	Biestable	537953	VMPA2-M1H-J-PI
	2 válvulas de 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
2 válvulas de 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 asignada de 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

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

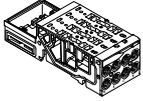
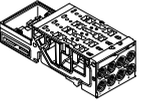
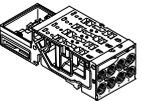
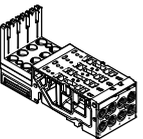
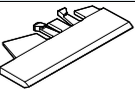
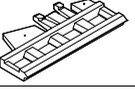
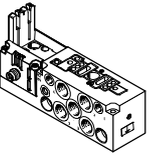
FESTO

Referencias de pedido							
	Código	Función de la válvula			Nº art.	Código del producto	
Concatenaciones en altura, tamaño 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
		Con racor para diámetro exterior de tubo flexible de	6 mm			8035441	VMPA2-VSP-QS6
			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 de 20 mm de ancho							
	-	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	

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

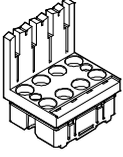
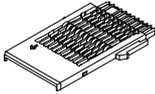
FESTO

Referencias de pedido					
	Código	Descripción		Nº art.	Código del producto
Placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para conector 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 conector 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
Placa base con válvula de antirretorno instalada en los canales 3 y 5, 20 mm de ancho					
	-	Para conector 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, 20 mm de ancho					
	-	Para bus de campo	Dos posiciones de válvulas	546803	VMPA2-AP-2-1-EMS-4
		Para multipolo	Dos bobinas	546807	VMPA2-AP-2-1-EMM-2
			Cuatro bobinas	546805	VMPA2-AP-2-1-EMM-4
Soporte para placas identificadoras para placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para lámina Soporte para placas identificadoras para placa base, transparente, para etiquetas de papel		533362	VMPA1-ST-1-4
	-	Para IBS Soporte para placas de identificación para placa base, 4 uds., para IBS-6x10		544384	VMPA1-ST-2-4
	-	Placas de identificación de 6 x 10, con marco, 64 unidades		18576	IBS-6x10
Placa base, ancho de 20 mm					
	-	Para conexión individual, sin identificación ATEX	Aire de pilotaje interno	537981	VMPA2-IC-AP-1
			Aire de pilotaje externo	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
		Para conexión individual, con identificación 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

Terminal de válvulas MPA-S

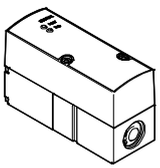
Accesorios

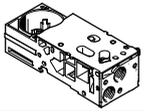
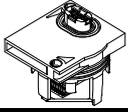
FESTO

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 por separado	4 bobinas	537983	VMPA2-FB-EMS-4
		Para conexión de bus de campo con circuito eléctrico por separado	4 bobinas	537984	VMPA2-FB-EMG-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada sin circuito eléctrico por separado	4 bobinas	543332	VMPA2-FB-EMS-D2-4
		Para conexión de bus de campo con función de diagnóstico ampliada con circuito eléctrico por separado	4 bobinas	543334	VMPA2-FB-EMG-D2-4
		Para conexión 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 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

Terminal de válvulas MPA-S

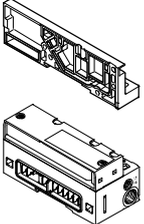
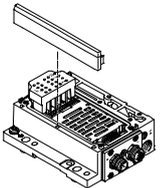
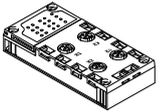
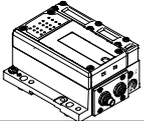
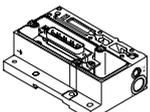
Accesorios

Referencia 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 encadenamiento eléctrico y sin módulo electrónico	542223	VMPA-FB-AP-P1
Módulo electrónico para regulador de presión proporcional		
 -	542224	VMPA-FB-EMG-P1

Terminal de válvulas MPA-S

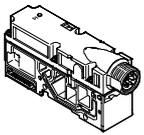
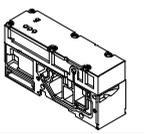
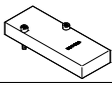
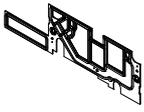
Accesorios

Referencias de pedido					
Denominación			Nº art.	Código del producto	
Placa final e interfaz neumática para bus de campo					
	Placa final derecha		533373	VMPA-EPR	
	Placa final derecha, con conexión 82/84 para aire de escape recuperado (rosca de conexión M5)		8029133	VMPA-EPR-G	
	Interfaz neumática, aire de escape recuperado, aire de pilotaje interno		533370	VMPA-FB-EPL-G	
	Interfaz neumática, aire de escape recuperado, aire de pilotaje interno, para encadenamiento metálico de CPX		552286	VMPA-FB-EPLM-G	
	Interfaz neumática, aire de escape recuperado, aire de pilotaje externo		533369	VMPA-FB-EPL-E	
	Interfaz neumática, aire de escape recuperado, aire de pilotaje externo, para encadenamiento metálico de CPX		552285	VMPA-FB-EPLM-E	
	Interfaz neumática, silenciador plano, aire de pilotaje interno		533372	VMPA-FB-EPL-GU	
	Interfaz neumática, silenciador plano, aire de pilotaje interno, para encadenamiento metálico de CPX		552288	VMPA-FB-EPLM-GU	
	Interfaz neumática, silenciador plano, aire de pilotaje externo		533371	VMPA-FB-EPL-EU	
	Interfaz neumática, silenciador plano, aire de pilotaje externo, para encadenamiento metálico de CPX		552287	VMPA-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	VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z
			Silenciador	546991	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z
		Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	546988	VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z
			Silenciador	546990	VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z
	8 entradas / 8 salidas Según especificación 2.1	Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado	546993	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z
			Silenciador	546995	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z
		Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	546992	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z
			Silenciador	546994	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z
	8 entradas / 8 salidas Según especificación 3.0, direccionamiento ampliado	Aire de pilotaje interno	Aire de escape recuperado	573184	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE
			Silenciador	573186	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-CE
		Aire de pilotaje externo	Aire de escape recuperado	573183	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE
			Silenciador	573185	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-CE
Bloque de conexión para AS-Interface					
	Conector tipo zócalo M12, 5 pines		195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL	
	Conector tipo zócalo M8, 3 pines		195706	CPX-AB-8-M8-3POL	
	Bornes de muelle, 32 pines		195708	CPX-AB-8-KL-4POL	
	Conector SUB-D tipo zócalo, 25 pines		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	
	Conector rápido tipo zócalo, 4 contactos		525636	CPX-AB-4-HAR-4POL	
Conexión eléctrica para CPI					
	Aire de pilotaje externo, aire de escape recuperado		546983	VMPA-CPI-EPL-E	
	Aire de pilotaje interno, aire de escape recuperado		546984	VMPA-CPI-EPL-G	
	Aire de pilotaje externo, silenciador		546985	VMPA-CPI-EPL-EU	
	Aire de pilotaje interno, silenciador		546986	VMPA-CPI-EPL-GU	
Conexión eléctrica para multipolo					
	Aire de pilotaje externo, aire de escape recuperado		540893	VMPA1-MPM-EPL-E	
	Aire de pilotaje interno, aire de escape recuperado		540894	VMPA1-MPM-EPL-G	
	Aire de pilotaje externo, silenciador		540895	VMPA1-MPM-EPL-EU	
	Aire de pilotaje interno, silenciador		540896	VMPA1-MPM-EPL-GU	

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

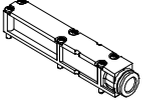
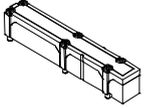
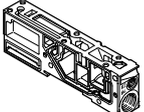
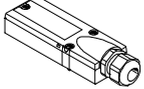
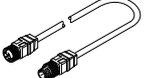
FESTO

Referencias de pedido				
Denominación		Nº art.	Código del producto	
Placa de alimentación eléctrica				
	Conector M18 de 3 pines	541082	VMPA-FB-SP-V	
	Conector 7/8", de 5 pines	541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	
	Conector 7/8", de 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, sin accesorios se puede manejar manualmente, (10 unidades)	8002234	VAMC-L1-CD	
	Portatiquetas para una placa de identificación y para cubrir la indicación de señales de estado y el accionamiento manual (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
		Canales 3/5 separados	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
		Canales 3/5 separados	533357	VMPA1-DPU-RS
		Canales 1 y 3/5 separados	533358	VMPA1-DPU-PRS

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido				
Denominación		Nº art.	Código del producto	
Placa de descarga				
	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				
	Tapa sin cable de conexión, para confección propia	533198	VMPA-KMS-H	
	Cable de conexión de PVC para ocho 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 PUR, para ocho 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 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				
	<ul style="list-style-type: none"> Zócalo recto M12x1, 5 pines, codificación A Conector recto, M12x1, 4 pines, codificación A 	0,5 m	8000208 NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4	
	Sistema modular para cables de conexión indistintos	-	→ Internet: nebu	
Cable para conexión CPI				
	<ul style="list-style-type: none"> Conector acodado de 5 pines Zócalo acodado de 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	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

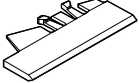
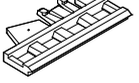
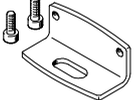
FESTO

Referencias de pedido				
Denominación			Nº art.	Código del producto
Racor rápido roscado para placa base, interface neumática, placa de alimentación				
	Rosca de conexión M5 para diámetro exterior del tubo flexible de:	3 mm (10 unidades)	153313	QSM-M5-3-I
		4 mm (10 unidades)	153315	QSM-M5-4-I
		6 mm (10 unidades)	153317	QSM-M5-6-I
		5/32" (1 unidad)	130593	QSM-M5-5/32-I-U-M
		3/16" (1 unidad)	183750	QSM-M5-3/16-I-U-M
		1/4" (50 unidades)	130591	QSM-M5-1/4-I-U-M
	Rosca de conexión M7 para diámetro exterior del tubo flexible de:	4 mm (10 unidades)	153319	QSM-M7-4-I
		6 mm (10 unidades)	153321	QSM-M7-6-I
		3/16" (1 unidad)	183739	QSM-M7-3/16-I-U-M
		1/4" (50 unidades)	183740	QSM-M7-1/4-I-U-M
	Rosca de conexión G1/8 para diámetro exterior del tubo flexible de:	6 mm (10 unidades)	186107	QS-G1/8-6-I
		8 mm (10 unidades)	186109	QS-G1/8-8-I
		1/4" (1 unidad)	183741	QS-1/8-1/4-I-U-M
		5/16" (1 unidad)	183742	QS-1/8-5/16-I-U-M
	Rosca de conexión G1/4 para diámetro exterior del tubo flexible de:	8 mm (10 unidades)	186110	QS-G1/4-8-I
		10 mm (10 unidades)	186112	QS-G1/4-10-I
5/16" (1 unidad)		183743	QS-1/4-5/16-I-U-M	
3/8" (1 unidad)		183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	
Silenciador				
	Rosca de conexión	M5 (1 unidad)	165003	UC-M5
		M7 (1 unidad)	161418	UC-M7
		G1/4 (1 unidad)	165004	UC-1/4
		G1/8 (1 unidad)	161419	UC-1/8
	Conexión mediante casquillo enchufable	3 mm (1 unidad)	165005	UC-QS-3H
		4 mm (1 unidad)	165006	UC-QS-4H
		6 mm (1 unidad)	165007	UC-QS-6H
		8 mm (1 unidad)	175611	UC-QS-8H
		10 mm (1 unidad)	526475	UC-QS-10H
Tapón ciego				
	Rosca M5 (10 unidades)		3843	B-M5
	Rosca M7 (10 unidades)		174309	B-M7
	Rosca G1/8 (10 unidades)		3568	B-1/8
	Rosca G1/4 (10 unidades)		3569	B-1/4
Tapón				
	Tapón ciego para diámetro exterior del tubo flexible de: (10 unidades)	4 mm	153267	QSC-4H
		6 mm	153268	QSC-6H
		8 mm	153269	QSC-8H
		10 mm	153270	QSC-10H
		3/16"	564785	QBC-3/16H-U
		1/4"	564786	QBC-1/4H-U
		5/16"	564787	QBC-5/16H-U
		3/8"	564788	QBC-3/8H-U

Terminal de válvulas MPA-S

Accesorios

FESTO

Referencias de pedido				
Denominación			Nº art.	Código del producto
Placas de identificación				
	Para lámina Soporte para 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 de identificación 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
	Portaetiquetas 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-Elektronik-DE
		Inglés	562113	P.BE-MPA-Elektronik-EN
		Francés	562115	P.BE-MPA-Elektronik-FR
		Español	562114	P.BE-MPA-Elektronik-ES
		Italiano	562116	P.BE-MPA-Elektronik-IT