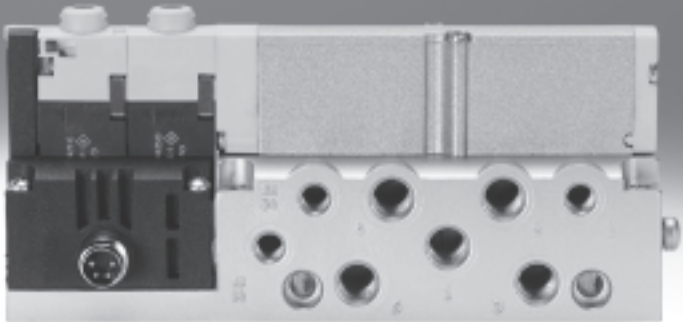


Electroválvulas VMPA





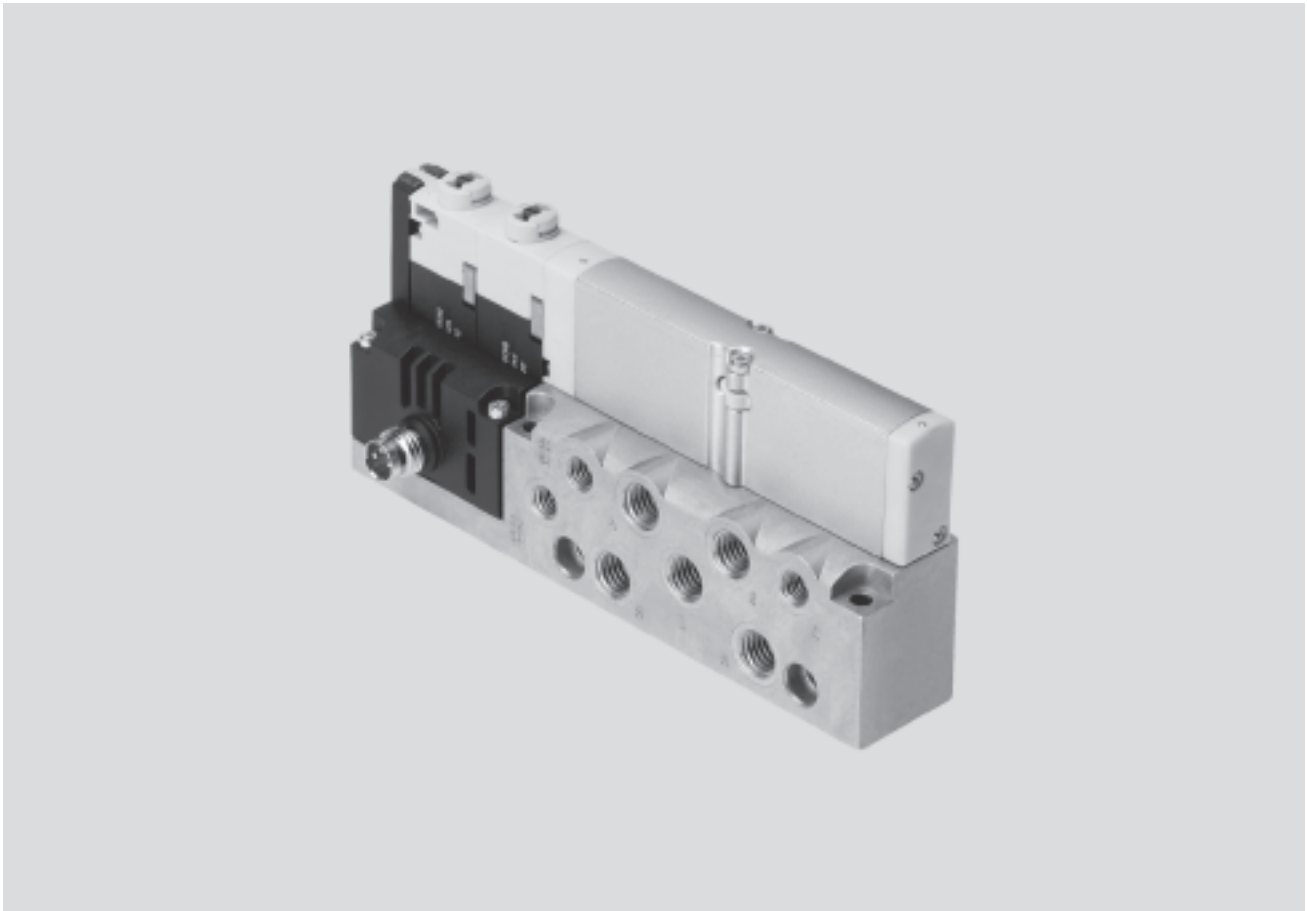
Nuevo

Variantes KU, NU, HU, MU, MS

Electroválvulas VMPA

Características

FESTO



Solución innovadora

- Válvulas planas de alto rendimiento con robusto cuerpo metálico
- MPA1 (ancho de 10 mm), caudal de hasta 360 l/min
- MPA2 (ancho de 20 mm), caudal de hasta 700 l/min

Las válvulas son idénticas a las de los terminales MPA-S, MPA-F y MPA-L.

De este modo, la planificación, los pedidos y el almacenamiento resultan más sencillos.

Versatilidad

- Amplio margen de presión -0,9 ... 10 bar
- Numerosas funciones de válvulas

Funcionamiento seguro

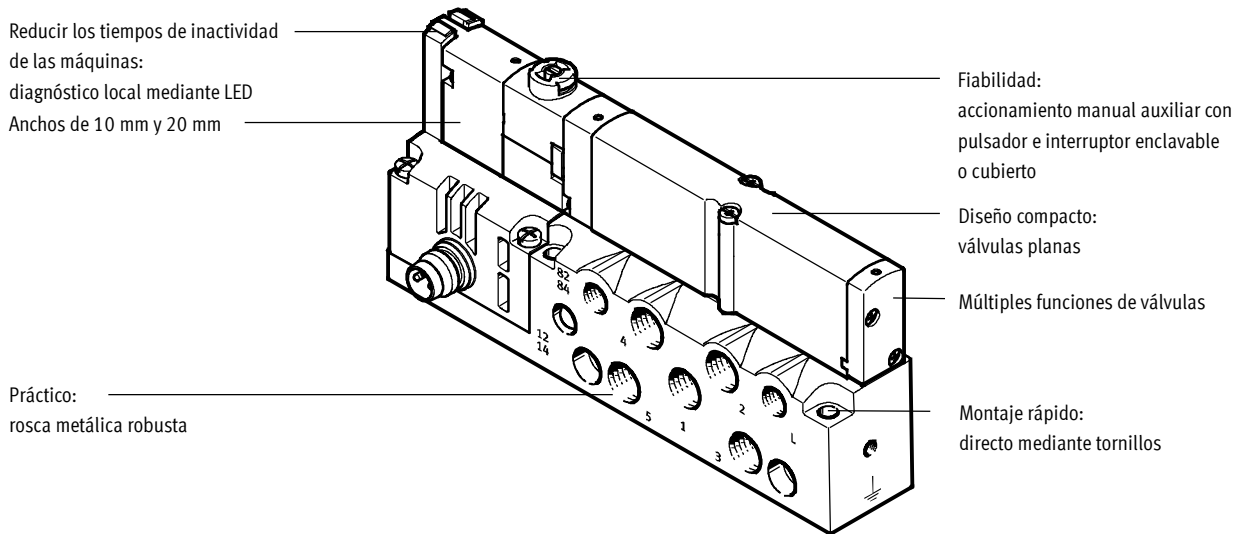
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Amplio margen de tensión de funcionamiento: $\pm 25\%$
- Mantenimiento sencillo mediante válvulas y grupos electrónicos sustituibles
- Accionamiento manual auxiliar con pulsador o enclavado 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

- Sólido montaje en la pared

Electroválvulas VMPA

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,
1x 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
Normalmente cerradas

Características especiales

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

Electroválvulas VMPA

Cuadro general de periféricos

FESTO

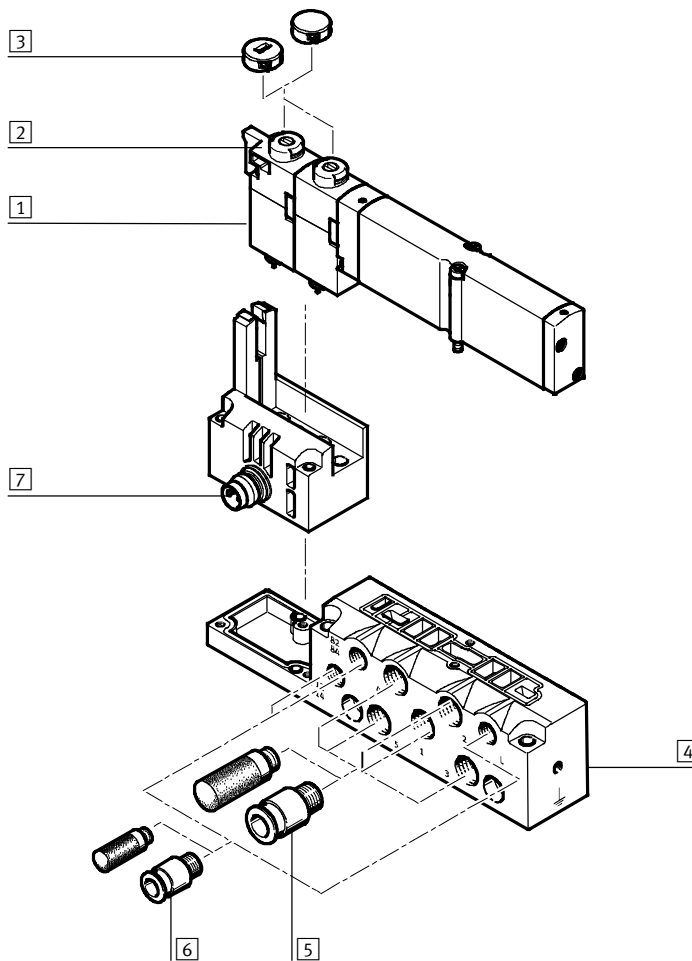
Placa base individual con bornes para electroválvula con ancho de 10 mm

Pedido:

- mediante números de artículo individuales

Las placas base individuales tipo VMPA1-IC... pueden combinarse con cualquier electroválvula VMPA1 de 10 mm de ancho.

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	VMPA1...	21
2 Accionamiento manual auxiliar	Por pulsador / enclavamiento giratorio, por bobina	-
3 Tapa de protección para unidad de accionamiento manual auxiliar	Conversión de enclavamiento/pulsador a pulsador o encubierto	22
4 Placa base	Para electroválvula VMPA1...	22
5 Racores y/o silenciadores	M7 para utilizaciones (2, 4) y conexiones de alimentación/escape (1, 3, 5)	22
6 Racores, silenciadores o tapones ciegos	M5 para aire auxiliar de pilotaje / aire de escape (12/14, 82/84) y compensación de presión	22
7 Conexión eléctrica M8	4 contactos	-

Electroválvulas VMPA

Cuadro general de periféricos

FESTO

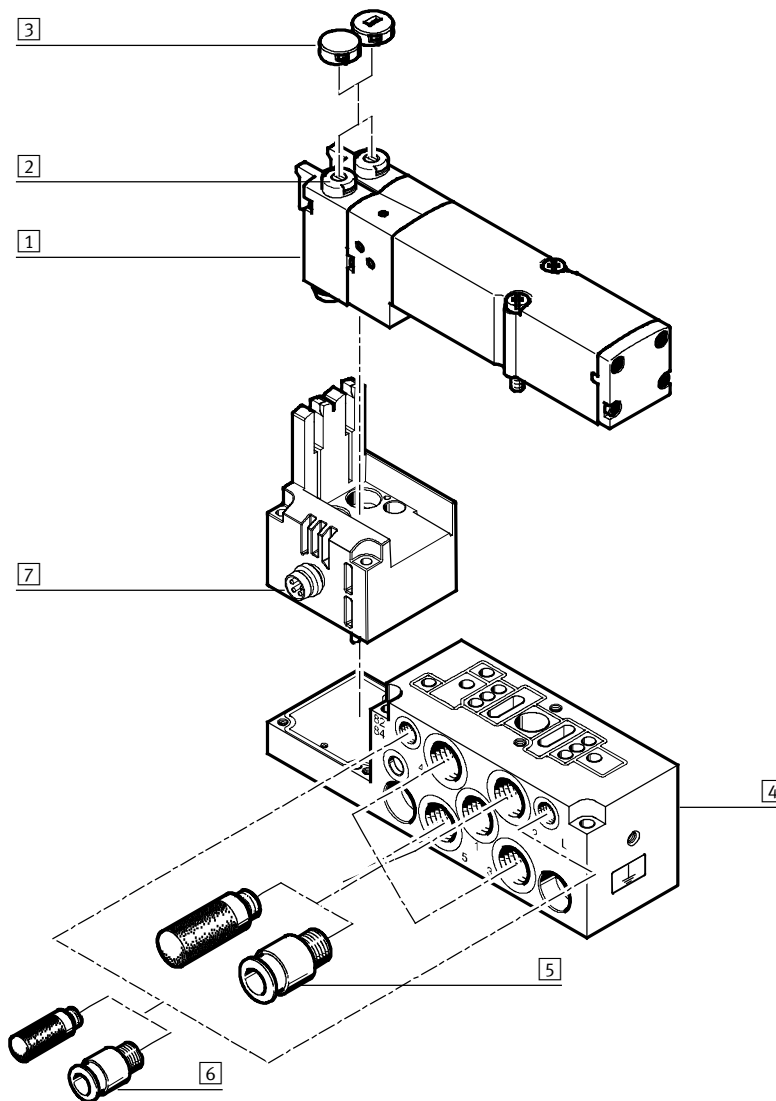
Placa base individual con bornes para electroválvula con ancho de 20 mm

Pedido:

- mediante números de artículo individuales

Las placas base individuales tipo VMPA2-IC... pueden combinarse con cualquier electroválvula VMPA2 de 20 mm de ancho.

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



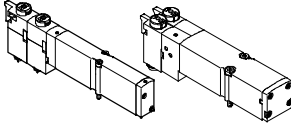
Denominación	Descripción resumida	→ Página/Internet
1 Electroválvula	VMPA2...	21
2 Accionamiento manual auxiliar	Por pulsador / enclavamiento giratorio, por bobina	-
3 Tapa de protección para unidad de accionamiento manual auxiliar	Conversión de enclavamiento/pulsador a pulsador o encubierto	22
4 Placa base	Para válvula individual VMPA2...	22
5 Racores y/o silenciadores	G $\frac{1}{8}$ para utilizaciones (2, 4) y conexiones de alimentación/escape (1, 3, 5)	22
6 Racores, silenciadores o tapones ciegos	M5 para aire auxiliar de pilotaje / aire de escape (12/14, 82/84) y compensación de presión	22
7 Conexión eléctrica M8	4 contactos	-

Electroválvulas VMPA

Características – Parte neumática

FESTO

Válvula para placa base



VMPA 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 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.

Código de válvula

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

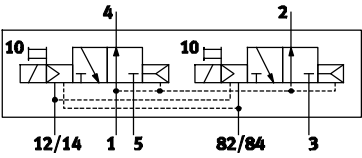
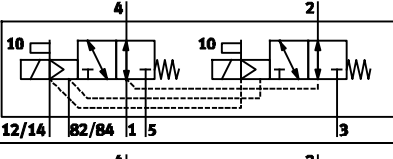
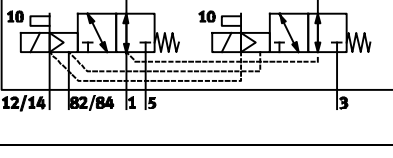
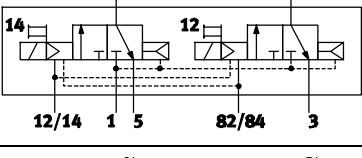
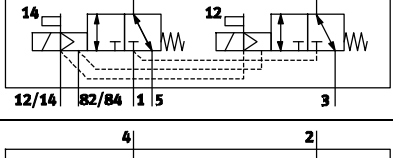
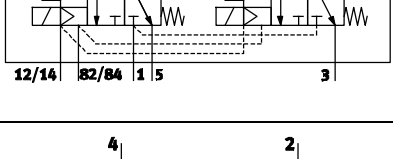
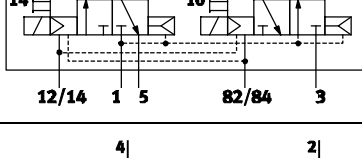
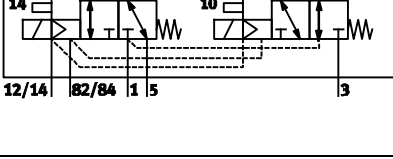
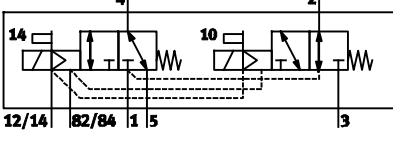
parte frontal de la válvula, debajo del accionamiento manual auxiliar.

Válvula de 5/2 vías			
Tipo	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
...M1H-M...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Reposición por muelle neumático • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar
...M1H-MS...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +8 bar
...M1H-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
...M1H-J...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Biestable • Reversible • Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar

Electroválvulas VMPA

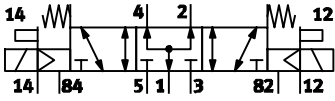
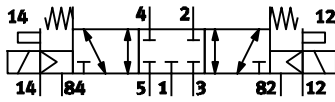
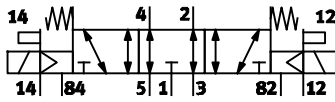
Características – Parte neumática

FESTO

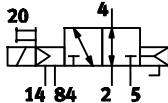
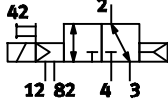
2 válvulas de 3/2 vías			
Tipo	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
...M1H-N...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente abiertas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
...M1H-NS...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente abiertas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
...M1H-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
...M1H-K...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
...M1H-KS...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
...M1H-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
...M1H-H...		10, 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
...M1H-HS...		10, 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
...M1H-HU...		10, 20	<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

Electroválvulas VMPA

Características – Parte neumática

Válvula de 5/3 vías			
Tipo	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
...M1H-B...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> Centro a presión¹⁾ Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar
...M1H-G...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> Centro cerrado¹⁾ Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar
...M1H-E...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> Centro a escape¹⁾ Reposición por muelle mecánico Reversible Presión de funcionamiento –0,9 ... +10 bar

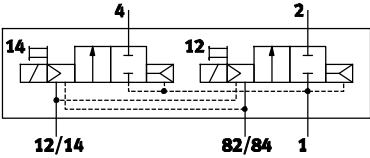
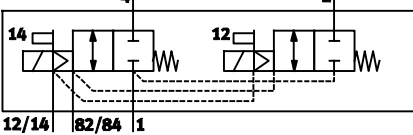
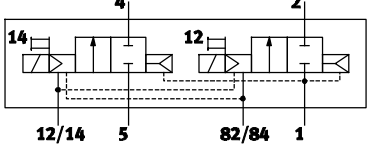
- 1) Si ambas bobinas no reciben corriente, la válvula ocupa su posición central por acción del muelle.
Si ambas bobinas reciben corriente simultáneamente, la válvula mantiene su posición.


Válvula de 3/2 vías			
Tipo	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
...M1H-W...		10, 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>
...M1H-X...		10, 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>

Electroválvulas VMPA

Características – Parte neumática

FESTO

2 válvulas de 2/2 vías			
Tipo	Símbolo	Ancho [mm]	Descripción
...M1H-D...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle neumático • Presión de funcionamiento: 3 ... 10 bar
...M1H-DS...		10, 20	<ul style="list-style-type: none"> • Monoestable • Normalmente cerradas • Reposición por muelle mecánico • Reversible • Presión de funcionamiento -0,9 ... +8 bar
...M1H-I...		10, 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).

Electroválvulas VMPA

Características – Parte neumática

FESTO

Alimentación del aire de pilotaje

La conexión neumática se encuentra en la placa base individual. En la alimentación del aire de pilotaje se diferencian las siguientes conexiones:

- aire de pilotaje interno
- y externo

Pilotaje interno

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 presión 1 en la placa base. La conexión 12/14 está cerrada con un tapón ciego (estado de entrega desde fábrica).

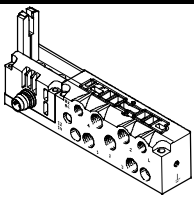
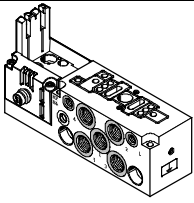
Pilotaje externo

Si la presión de alimentación es inferior a 3 bar o superior a 8 bar, es necesario utilizar aire de pilotaje externo en la válvula VMPA.

En ese caso, el aire de pilotaje se alimenta a través de la conexión 12/14 de la placa base.

 Importante

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

Placa base sencilla				
Esquema	Tipo		Ancho [mm]	Notas
	Sin certificación ATEX:	Con certificación ATEX ³⁾ :		
	VMPA1-1-IC-AP-1 ¹⁾ VMPA1-1-IC-AP-S-1 ²⁾	VMPA1-1-IC-AP-1-EX1E ¹⁾ VMPA1-1-IC-AP-S-1-EX1E ²⁾	10	<ul style="list-style-type: none"> • Conexiones de utilización: M7, QS4, QS6 • Conexiones para la alimentación de aire (1,12/14) y escape (3, 5, 82/84) • Para alimentación interna o externa del aire de pilotaje
	VMPA2-IC-AP-1 ¹⁾ VMPA2-IC-AP-S-1 ²⁾	VMPA2-IC-AP-1-EX1E ¹⁾ VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E ²⁾	20	<ul style="list-style-type: none"> • Conexiones de utilización: G$\frac{1}{8}$, QS6, QS8 • Conexiones para la alimentación de aire (1,12/14) y escape (3, 5, 82/84) • Para alimentación interna o externa del aire de pilotaje

1) Alimentación interna del aire de pilotaje

2) Alimentación externa de aire de pilotaje

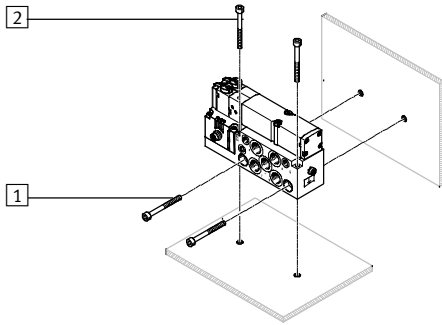
3) Para aplicaciones ATEX especiales, consulte a su asesor técnico

Electroválvulas VMPA

Características – Montaje y utilización

FESTO

Montaje de la electroválvula en placa base sencilla



- 1 Taladros para el montaje Horizontal
- 2 Taladros para el montaje Vertical

La placa base sencilla se monta en la pared para integrarla en un equipo o máquina. El montaje puede ser horizontal o vertical.

Mandos e indicaciones

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

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

Accionamiento manual auxiliar

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

La válvula servopilotada conmuta al

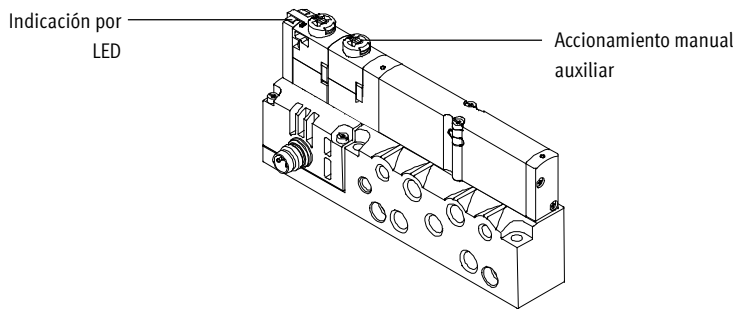
presionar el accionamiento manual auxiliar. Girando puede bloquearse el estado activado.

Alternativas:

- Con una tapa (VMPA-HBT-B) se evita el bloqueo. En ese caso, el

accionamiento manual auxiliar sólo puede activarse pulsando.

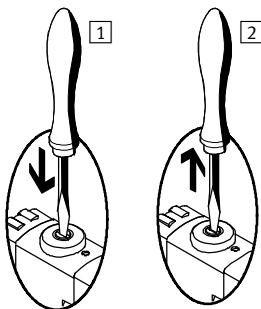
- Con una tapa (VMPA-HBV-B) puede evitarse la utilización del mando auxiliar manual por personas no autorizadas.



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.

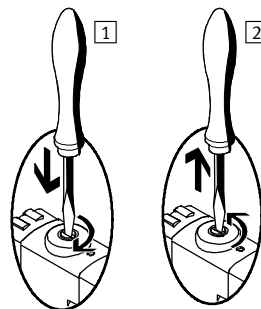
Accionamiento manual auxiliar (HHB)

Accionamiento manual auxiliar HHB (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 HHB en el sentido contrario. La válvula servopilotada recupera su posición normal y, por lo tanto, también la válvula monoestable principal (no con válvula biestable con código J).

HHB con bloqueo (enclavado)



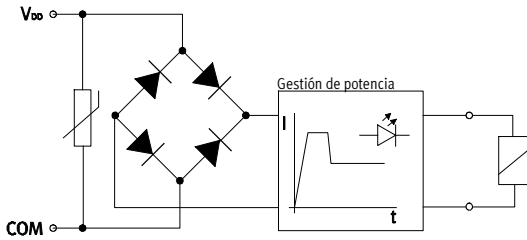
- 1 Presionar la leva del HHB utilizando un destornillador o una herramienta similar hasta que conmute la válvula. A continuación, girar 90° en sentido horario hasta el tope. La válvula se mantiene en posición de conmutación
- 2 Girar la leva 90° en sentido antihorario hasta el tope y retirar el destornillador.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

Electroválvulas VMPA

Características – Parte eléctrica

FESTO

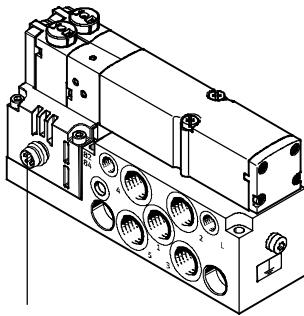
Potencia eléctrica mediante reducción de la corriente



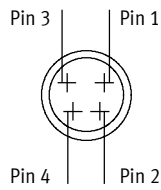
Cada bobina MPA tiene un circuito protector para supresión de arco voltaico y, además, tiene polaridad inconfundible. Además, todas las válvulas están equipadas adicionalmente con una reducción integrada de la corriente.

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.

Conexión eléctrica, conexión de válvula individual



Conector tipo clavija M8 x 1,
4 contactos según EN 60947-5-2



Ocupación de los contactos en la válvula individual según VDMA 24571

con conexión positiva:

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

con conexión negativa:

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

Par de apriete, conector M8

0,25 ... 0,5 Nm (apretado a mano)

Electroválvulas VMPA

Indicaciones para la utilización


FESTO

Indicaciones para la utilización		
Aceites	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 comprimido procedente del compresor debe corresponder en calidad con el aire comprimido no lubricado. 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 con 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)</p> <p>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>


Electroválvulas VMPA

Hoja de datos

FESTO

-  - Caudal
VMPA1: hasta 360 l/min
VMPA2: hasta 700 l/min

-  - Tensión
24 V DC

-  - Ancho de válvulas
VMPA1: 10 mm
VMPA2: 20 mm



Datos técnicos generales	
Ancho	10 mm 20 mm
Lubricación	No necesita lubricación; exenta de sustancias agresivas para la laca
Tipo de fijación	Montaje en la pared En perfil DIN según EN 60715
Posición de montaje	Indistinta
Accionamiento manual auxiliar	Por pulsador, con enclavamiento, bloqueado
Peso de la válvula [g]	→ Página 15
Peso de la placa base [g]	185
Conexiones neumáticas	
Conexión neumática	Mediante placa base
Conexión de alimentación	1 M7
Conexión de escape	3/5 M7
Conexiones de utilización	2/4 En función del tipo de conexión elegido
	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• M7 <li style="width: 50%;">• G$\frac{1}{8}$ <li style="width: 50%;">• QS4 <li style="width: 50%;">• QS6 <li style="width: 50%;">• QS6 <li style="width: 50%;">• QS8
Conexión de aire de pilotaje	12/14 M5
Conexión de escape del aire de pilotaje	82/84 M5
Conexión de compensación de presión	Con descarga común: a través de conexión 82/84 (M5 con placa base individual) Con silenciador plano: descarga hacia la atmósfera

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Fluido	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)
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +50
Temperatura del medio [°C]	-5 ... +50
Temperatura de almacenamiento ¹⁾ [°C]	-20 ... +40
Humedad relativa del aire con 40 °C [%]	90
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	1

1) Almacenamiento a largo plazo

2) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de 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.

Electroválvulas VMPA

Hoja de datos

FESTO

Datos técnicos – Válvulas con ancho de 10 mm															
Código	M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I			
Tiempos de conexión/ desconexión	Con.	[ms]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	
	Desc.	[ms]	20	–	20	20	20	35	35	35	20	20	20	20	
	Conm.	[ms]	–	15	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +10			3 ... 10			–0,9 ... +10					3 ... 10		
Presión de pilotaje	[bar]	3 ... 8													
Caudal nominal	[l/min]	360	360	300	230	300	300	320	240	255	255	230	260		
Construcción	Válvula de corredera														
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	–		

Datos técnicos – Válvulas con ancho de 10 mm												
Código	MS	NS	KS	HS	DS	MU	NU	KU	HU			
Tiempos de conexión/ desconexión	Con.	[ms]	10	10	10	10	10	8	8	8		
	Desc.	[ms]	27	20	20	20	20	12	8	10	10	
	Conm.	[ms]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +8					–0,9 ... +10					
Presión de pilotaje	[bar]	3 ... 8										
Caudal nominal	[l/min]	360	300	230	300	230	190	190	160	190		
Construcción	Válvula de corredera						Válvula de asiento con muelle recuperador					
Par de apriete máximo, fijación de válvulas	[Nm]	0,25										
Materiales	Fundición inyectada de aluminio						PPA reforzado					
Peso del producto	[g]	56	56	56	56	56	35	42	42	42		

Datos técnicos – Válvulas con ancho de 20 mm																			
Código	M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS		
Tiempos de conexión/ desconexión	Con.	[ms]	15	9	8	8	8	11	10	11	13	13	7	7	8	12	12	12	
	Desc.	[ms]	28	–	28	28	28	46	40	47	22	22	25	23	36	25	25	25	
	Conm.	[ms]	–	22	–	–	–	23	21	23	–	–	–	–	–	–	–	–	
Presión de funcionamiento	[bar]	–0,9 ... +10			3 ... 10			–0,9 ... +10					3 ... 10		–0,9 ... +8				
Presión de pilotaje	[bar]	3 ... 8																	
Caudal nominal	[l/min]	700	700	560	500	560	520	630	610	590	500	680	680	700	560	500	560	680	
Construcción	Válvula de corredera																		
Par de apriete máximo, fijación de válvulas	[Nm]	0,65																	
Materiales	Fundición inyectada de aluminio																		
Peso del producto	[g]	100											–	100					

Certificaciones	
Placa base para conexión individual	→ 22
ATEX, categoría gas	II 3 G
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA IIC T4 X Gc
ATEX, temperatura ambiente	–5 ≤ Ta ≤ +50

Electroválvulas VMPA

Hoja de datos

FESTO

Consumo de corriente por bobina con tensión nominal		
Ancho	10 mm	20 mm
Corriente nominal de arranque [mA]	50	110
Corriente nominal con reducción de corriente [mA]	10	23
Tiempo hasta la reducción de corriente [ms]	20	20

Datos eléctricos		
Tensión nominal [V DC]	24	
Tensión de funcionamiento [V DC]	18 ... 30	
Rizado residual [Vss]	4	
Clase de protección según EN 60529	IP65 (todas las variantes de transmisión de señales, equipo montado)	



Importante

Téngase en cuenta las posibles limitaciones determinadas por la clase IP

→ Declaración de conformidad ATEX

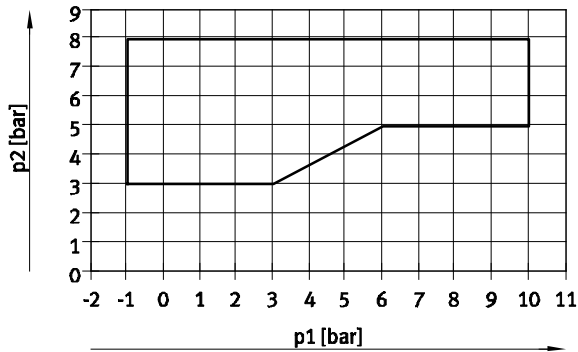
Materiales	
Placa base	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	Elastómero NBR
Características del material	Conformidad con RoHS

Electroválvulas VMPA

Hoja de datos

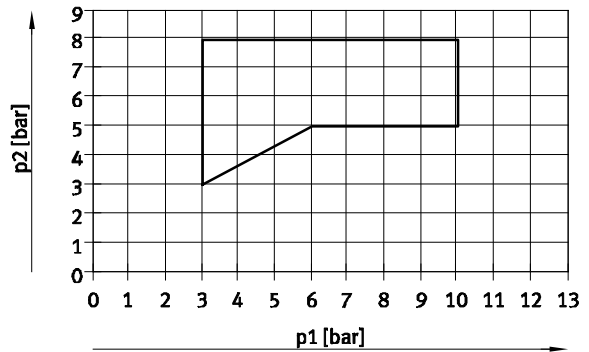
Presión de pilotaje p2 en función de la presión de funcionamiento p1 con alimentación externa del aire de pilotaje

para válvulas con código M, J, B, G, E, W, X



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

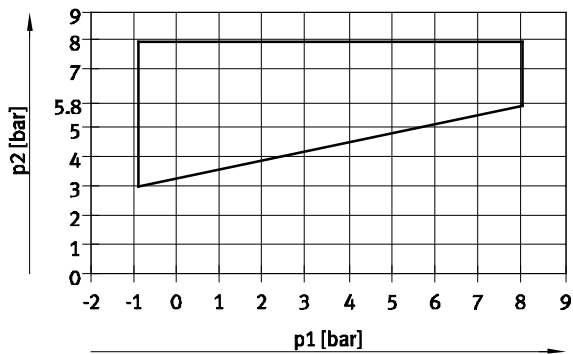
para válvulas con código N, K, H, D, I



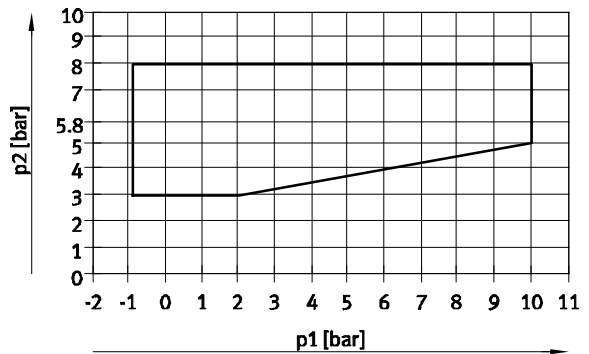
1 Margen de funcionamiento de válvulas con alimentación externa del aire de pilotaje

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

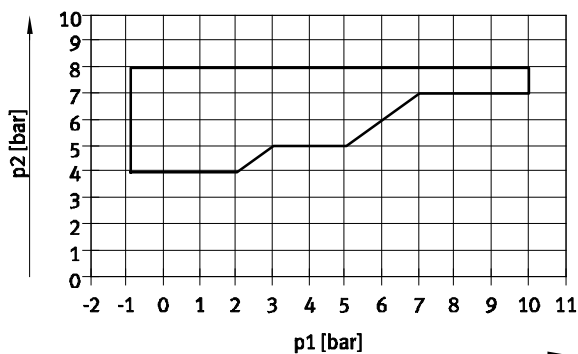
para válvulas de 10 mm de ancho, con código MS, NS, KS, HS, DS



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



para válvulas de asiento de polímero, de 10 mm de ancho, con código MU, NU, KU, HU



Electroválvulas VMPA

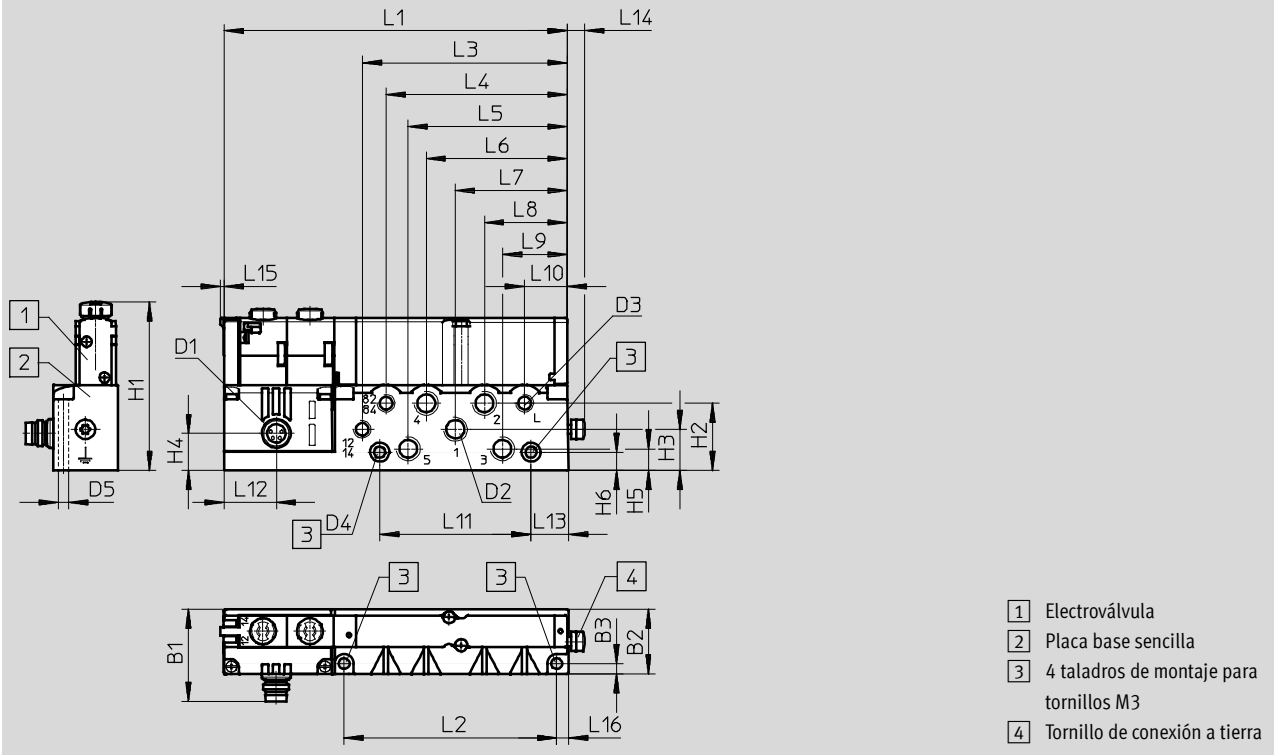
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Electroválvula de 10 mm de ancho para placa base individual



Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VMPA1-...	28,8	20,2	3,2	M8x1	M7	M5	3,4	3,4	52,2	21	12,9	11,6	6,8	5,7

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
VMPA1-...	107,3	66,6	64,2	56,7	49,8	44,1	35	25,9	20,3	13,3	47,4	16,4	11,3	5,6	1,2	3,2

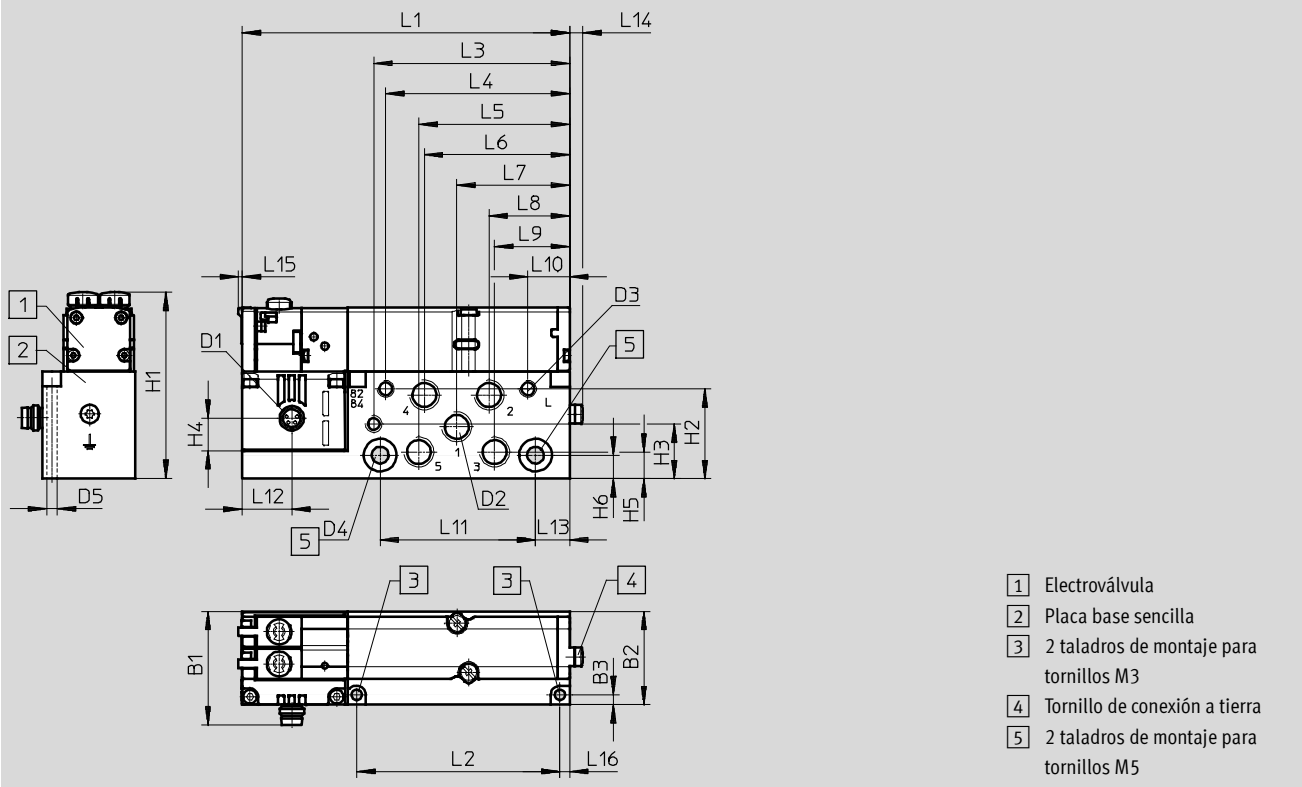
Electroválvulas VMPA

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Electroválvula de 20 mm de ancho para placa base individual



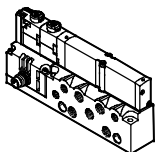
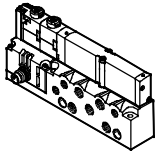
Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6
VMPA2-...	37,2	30,5	3,2	M8x1	G $\frac{1}{8}$	M5	5,5	3,4	60,5	29,4	17,9	10,7	8,7	7,7

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
VMPA2-...	107,3	66,6	64,2	60,3	49,4	47,6	37	26,4	24,6	13,7	50,9	16,3	11,2	4,4	1,2	3,2

Electroválvulas VMPA

FESTO

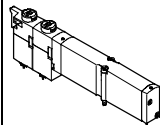






Referencias – Electroválvula con placa base sencilla

Referencias – Conjunto compuesto por electroválvula y placa base sencilla				
	Función de válvula	Ancho [mm]	Nº art.	Tipo
Pilotaje interno				
	Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable	10	533376	VMPA1-M1H-M-M7-PI
		20	537963	VMPA2-M1H-M-G $\frac{1}{8}$ -PI
	Biestable	10	533377	VMPA1-M1H-J-M7-PI
		20	537964	VMPA2-M1H-J-G $\frac{1}{8}$ -PI
	2 válvulas de 3/2 vías			
	Normalmente abiertas	10	533382	VMPA1-M1H-N-M7-PI
		20	537969	VMPA2-M1H-N-G $\frac{1}{8}$ -PI
	Normalmente cerradas	10	533381	VMPA1-M1H-K-M7-PI
		20	537968	VMPA2-M1H-K-G $\frac{1}{8}$ -PI
1 normalmente abierta 1 normalmente cerrada	10	533383	VMPA1-M1H-H-M7-PI	
	20	537970	VMPA2-M1H-H-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Válvula de 5/3 vías				
Centro a presión	10	533378	VMPA1-M1H-B-M7-PI	
	20	537965	VMPA2-M1H-B-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Centro cerrado	10	533379	VMPA1-M1H-G-M7-PI	
	20	537966	VMPA2-M1H-G-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Centro a escape	10	533380	VMPA1-M1H-E-M7-PI	
	20	537967	VMPA2-M1H-E-G $\frac{1}{8}$ -PI	
2 válvulas de 2/2 vías				
Normalmente cerradas	10	533384	VMPA1-M1H-D-M7-PI	
	20	537971	VMPA2-M1H-D-G $\frac{1}{8}$ -PI	
1 normalmente cerrada 1 normalmente cerrada, reversible	10	545230	VMPA1-M1H-I-M7-PI	
	20	545232	VMPA2-M1H-I-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Pilotaje externo				
	Válvula de 5/2 vías			
	Monoestable	10	533385	VMPA1-M1H-M-S-M7-PI
		20	537972	VMPA2-M1H-M-S-G $\frac{1}{8}$ -PI
	Biestable	10	533386	VMPA1-M1H-J-S-M7-PI
		20	537973	VMPA2-M1H-J-S-G $\frac{1}{8}$ -PI
	2 válvulas de 3/2 vías			
	Normalmente abiertas	10	533391	VMPA1-M1H-N-S-M7-PI
		20	537978	VMPA2-M1H-N-S-G $\frac{1}{8}$ -PI
	Normalmente cerradas	10	533390	VMPA1-M1H-K-S-M7-PI
		20	537977	VMPA2-M1H-K-S-G $\frac{1}{8}$ -PI
1 normalmente abierta 1 normalmente cerrada	10	533392	VMPA1-M1H-H-S-M7-PI	
	20	537979	VMPA2-M1H-H-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Válvula de 5/3 vías				
Centro a presión	10	533387	VMPA1-M1H-B-S-M7-PI	
	20	537974	VMPA2-M1H-B-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Centro cerrado	10	533388	VMPA1-M1H-G-S-M7-PI	
	20	537975	VMPA2-M1H-G-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	
Centro a escape	10	533389	VMPA1-M1H-E-S-M7-PI	
	20	537976	VMPA2-M1H-E-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	
2 válvulas de 2/2 vías				
Normalmente cerradas	10	533393	VMPA1-M1H-D-S-M7-PI	
	20	537980	VMPA2-M1H-D-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	
1 normalmente cerrada 1 normalmente cerrada, reversible	10	545231	VMPA1-M1H-I-S-M7-PI	
	20	545233	VMPA2-M1H-I-S-G $\frac{1}{8}$ -PI	

Electroválvulas VMPA

FESTO

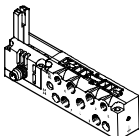
Referencias – Electroválvula



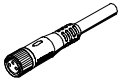
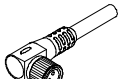
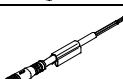
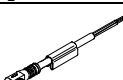
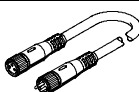

Referencias – Electroválvula individual					
	Función de válvula	Ancho [mm]	Nº art.	Tipo	
	Válvula de 5/2 vías				
	Monoestable	10	533342	VMPA1-M1H-M-PI	
		20	537952	VMPA2-M1H-M-PI	
	Monoestable, reposición por muelle mecánico	10	571334	VMPA1-M1H-MS-PI 	
		20	571333	VMPA2-M1H-MS-PI 	
	Válvula de asiento de polímero Monoestable, reposición por muelle mecánico	10	553113	VMPA1-M1H-MU-PI 	
	Biestable	10	533343	VMPA1-M1H-J-PI	
		20	537953	VMPA2-M1H-J-PI	
	2 válvulas de 3/2 vías				
	Normalmente abiertas	10	533348	VMPA1-M1H-N-PI	
		20	537958	VMPA2-M1H-N-PI	
	Normalmente abiertas, reposición por muelle mecánico	10	556839	VMPA1-M1H-NS-PI	
		20	568655	VMPA2-M1H-NS-PI	
	Válvula de asiento de polímero Normalmente abierta, reposición por muelle mecánico	10	553111	VMPA1-M1H-NU-PI 	
	Normalmente cerrada	10	533347	VMPA1-M1H-K-PI	
		20	537957	VMPA2-M1H-K-PI	
	Normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico	10	556838	VMPA1-M1H-KS-PI	
		20	568656	VMPA2-M1H-KS-PI	
Asiento de polímero, normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico	10	553110	VMPA1-M1H-KU-PI 		
1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada	10	533349	VMPA1-M1H-H-PI		
	20	537959	VMPA2-M1H-H-PI		
1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico	10	556840	VMPA1-M1H-HS-PI		
	20	568658	VMPA2-M1H-HS-PI		
Válvula de asiento de polímero 1 normalmente abierta, 1 normalmente cerrada Reposición por muelle mecánico	10	553112	VMPA1-M1H-HU-PI 		
Válvula de 5/3 vías					
Centro a presión	10	533344	VMPA1-M1H-B-PI		
	20	537954	VMPA2-M1H-B-PI		
Centro cerrado	10	533345	VMPA1-M1H-G-PI		
	20	537955	VMPA2-M1H-G-PI		
Centro a escape	10	533346	VMPA1-M1H-E-PI		
	20	537956	VMPA2-M1H-E-PI		
Válvula de 3/2 vías					
Normalmente abierta Alimentación externa de la presión	10	540050	VMPA1-M1H-W-PI		
	20	540051	VMPA2-M1H-W-PI		
Normalmente cerrada Alimentación externa de la presión	10	534415	VMPA1-M1H-X-PI		
	20	537961	VMPA2-M1H-X-PI		
2 válvulas de 2/2 vías					
Normalmente cerradas	10	533350	VMPA1-M1H-D-PI		
	20	537960	VMPA2-M1H-D-PI		
Normalmente cerradas Reposición por muelle mecánico	10	556841	VMPA1-M1H-DS-PI		
	20	568657	VMPA2-M1H-DS-PI		
1 normalmente cerrada 1 normalmente cerrada, reversible	10	543605	VMPA1-M1H-I-PI		
	20	543703	VMPA2-M1H-I-PI		

Electroválvulas VMPA

Accesorios

FESTO

Referencias – Placa base para conexión individual					
Denominación		Ancho [mm]	Nº art.	Tipo	
	Sin clasificación ATEX	Aire de pilotaje interno	10	533394	VMPA1-IC-AP-1
			20	537981	VMPA2-IC-AP-1
		Aire de pilotaje externo	10	533395	VMPA1-IC-AP-S-1
			20	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
	Con certificación ATEX ¹ : II 3G Ex nA IIC T4 X Gc	Aire de pilotaje interno	10	8005149	VMPA1-IC-AP-1-EX1E
			20	8005151	VMPA2-IC-AP-1-EX1E
		Aire de pilotaje externo	10	8005150	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E
			20	8005152	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

Referencias					
Denominación			Nº art.	Tipo	PE ²
Tapa					
	Tapa para accionamiento auxiliar manual mediante pulsador		540897	VMPA-HBT-B	10
	Tapa para accionamiento manual auxiliar		540898	VMPA-HBV-B	10
Cable, conexión individual					
	<ul style="list-style-type: none"> Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos Extremo libre, 4 contactos 	2,5 m	158960	SIM-M8-4GD-2,5-PU	1
		5 m	158961	SIM-M8-4GD-5-PU	1
	<ul style="list-style-type: none"> Conector acodado tipo zócalo M8x1, 4 contactos Extremo libre, 4 contactos 	2,5 m	158962	SIM-M8-4WD-2,5-PU	1
		5 m	158963	SIM-M8-4WD-5-PU	1
	<ul style="list-style-type: none"> Conector tipo zócalo M8x1, 4 contactos Extremo libre, 4 contactos 	2,5 m	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	1
		5 m	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	1
	<ul style="list-style-type: none"> Conector acodado tipo zócalo M8x1, 4 contactos Extremo libre, 4 contactos 	2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	1
		5 m	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	1
	Conjunto modular para cables indistintos		-	→ Internet: nebu	-
Racor rápido roscado					
	Conexión roscada M5 para tubo de diámetro exterior	3 mm	153313	QSM-M5-3-I	10
		4 mm	153315	QSM-M5-4-I	10
		6 mm	153317	QSM-M5-6-I	10
	Conexión roscada M7 para diámetro exterior del tubo flexible	4 mm	153319	QSM-M7-4-I	10
		6 mm	153321	QSM-M7-6-I	10
	Conexión roscada G $\frac{1}{8}$ para diámetro exterior del tubo flexible	6 mm	186107	QS-G $\frac{1}{8}$ -6-I	10
		8 mm	186109	QS-G $\frac{1}{8}$ -8-I	10

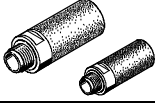


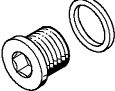

1) Para aplicaciones ATEX especiales, consulte a su asesor técnico

2) Cantidad por unidad de embalaje

Electroválvulas VMPA

Accesorios

FESTO

Referencias				
Denominación		Nº art.	Tipo	
Silenciadores				
	Rosca de conexión	M5	165003	UC-M5
		M7	161418	UC-M7
		G $\frac{1}{8}$	161419	UC- $\frac{1}{8}$
	Conexión mediante casquillo enchufable	3 mm	165005	UC-QS-3H
		4 mm	165006	UC-QS-4H
		6 mm	165007	UC-QS-6H
		8 mm	175611	UC-QS-8H
Tapón ciego				
	Rosca M5		3843	B-M5
	Rosca M7		174309	B-M7
	Rosca G $\frac{1}{8}$		3568	B- $\frac{1}{8}$
Tapón				
	Tapón ciego para diámetro exterior del tubo flexible	4 mm	153267	QSC-4H
		6 mm	153268	QSC-6H
		8 mm	153269	QSC-8H