

## Electroválvulas y válvulas neumáticas, Tiger 2000

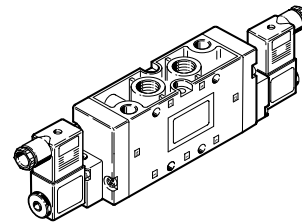
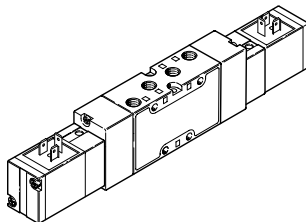
**FESTO**



## Características

### Generalidades

- Un programa amplio y completo de válvulas de 5/2 y 5/3 vías
- Válvula de asiento para funciones monoestables o corredera del émbolo para los tipos más complejos con amortiguación neumática y válvulas de 5/3 vías
- Interior optimizado para caudales mayores en un diseño compacto
- Conexiones neumáticas G1/8, G1/4, G3/8
- Versátiles y flexibles, para montaje frontal o lateral
- Accionamiento neumático o eléctrico
- Técnica de conexión eléctrica flexible con bobinas magnéticas F o V de bajo consumo, también para montaje en terminales de válvulas
- Diseño funcional y atemporal, con parte frontal del cuerpo cerrada



### Bobinas magnéticas

#### Bobinas magnéticas F

<b>Tensión:</b>	<b>Consumo de potencia:</b>	• Para todas las válvulas MFH	• Sustitución posterior sencilla de la bobina magnética
• 12 hasta 230 V DC	• 4,1 hasta 5,5 W DC	• Tipos seleccionados según la Directiva ATEX para atmósferas potencialmente explosivas	• Bobina magnética no incluida en el suministro
• 12 hasta 240 V AC (50 hasta 60 Hz)	• 3,85 hasta 9 VA AC		

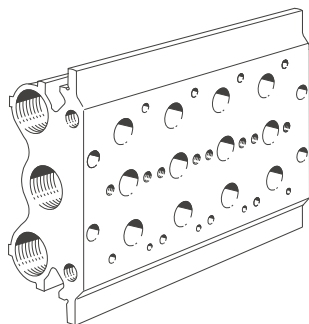
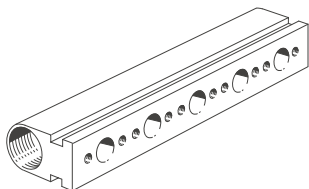
#### Bobinas magnéticas V

<b>Tensión:</b>	<b>Consumo de potencia:</b>	• Para todas las válvulas MVH	• Bobina magnética incluida en el suministro
• 24 V DC	• 2,5 W	• Calentamiento mínimo	

### Montaje en batería

#### Con perfil distribuidor PAL

#### Con bloque de conexión PRS












Las válvulas Tiger 2000 (sin categoría ATEX) pueden montarse en perfiles distribuidores PAL con conexión de aire comprimido común o en bloques de conexión PRS con conexión de aire comprimido común y descarga de aire común. El perfil distribuidor y el bloque de conexión disponen de 2 a 10 posiciones de válvula.



#### Nota

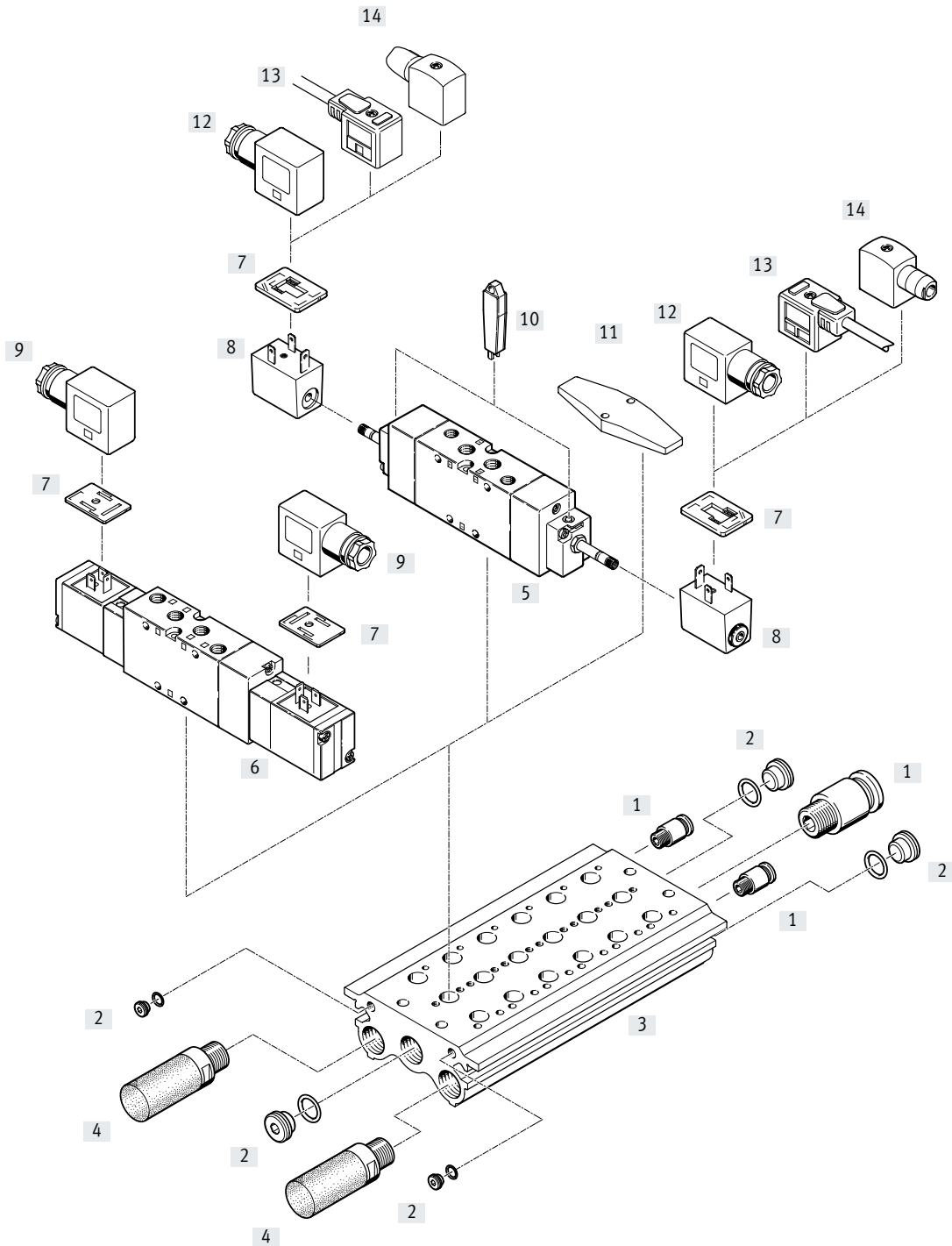
Las válvulas para zonas potencialmente explosivas (categoría ATEX) no son adecuadas para el montaje en perfiles distribuidores PAL ni en bloques de conexión PRS. El montaje en bloque de válvulas Tiger 2000 en atmósferas potencialmente explosivas tan solo resulta útil en combinación con perfiles distribuidores PRS-...

## Cuadro general del producto

Función	Versión	Código del producto	Conexión neumática	Tensión de funcionamiento		Alimentación del aire de pilotaje		Tipo de reposición		→ Página/Internet
				[VDC]	[VAC]	Interna	Externa	Muelle neumático	Muelle mecánico	
Válvulas de 5/2 vías	<b>Electroválvula</b>									
		MFH	G1/8	12, 24, 42, 48	12, 24, 42, 48, 110, 230, 240	■	■	■	■	9
			G1/4			■	■	■	■	
			G3/8			■	■	■	■	
		MVH	G1/8	24	-	■	■	■	■	27
			G1/4			■	■	■	■	
			G3/8			■	■	■	■	
	<b>Electroválvula biestable</b>									
		JMFH	G1/8	12, 24, 42, 48	12, 24, 42, 48, 110, 230, 240	■	■	-	-	14
			G1/4			■	■	-	-	
			G3/8			■	■	-	-	
		JMVH	G1/8	24	-	■	■	-	-	33
			G1/4			■	■	-	-	
			G3/8			■	■	-	-	
	<b>Válvula neumática</b>									
	VL	G1/8	-	-	-	-	-	■	49	
		G1/4			-	-	-	■		
		G3/8			-	-	-	■		
<b>Válvula biestable neumática</b>										
	J	G1/8	-	-	-	-	-	-	50	
		G1/4			-	-	-	-		
		G3/8			-	-	-	-		
Válvulas de 5/3 vías	<b>Electroválvula</b>									
		MFH-5/3	G1/8	12, 24, 42, 48	12, 24, 42, 48, 110, 230, 240	■	■	-	-	20
			G1/4			■	■	-	-	
			G3/8			■	■	-	-	
		MVH-5/3	G1/8	24	-	■	■	-	-	38
			G1/4			■	■	-	-	
			G3/8			■	■	-	-	
	<b>Válvula neumática</b>									
		VL	G1/8	-	-	-	-	-	-	54
G1/4			-			-	-	-		
G3/8			-			-	-	-		

## Cuadro general de periféricos

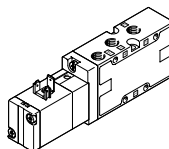
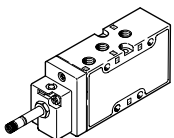
### Montaje en bloque de conexión



### Variantes

MFH-5...-B

MVH-5...-B

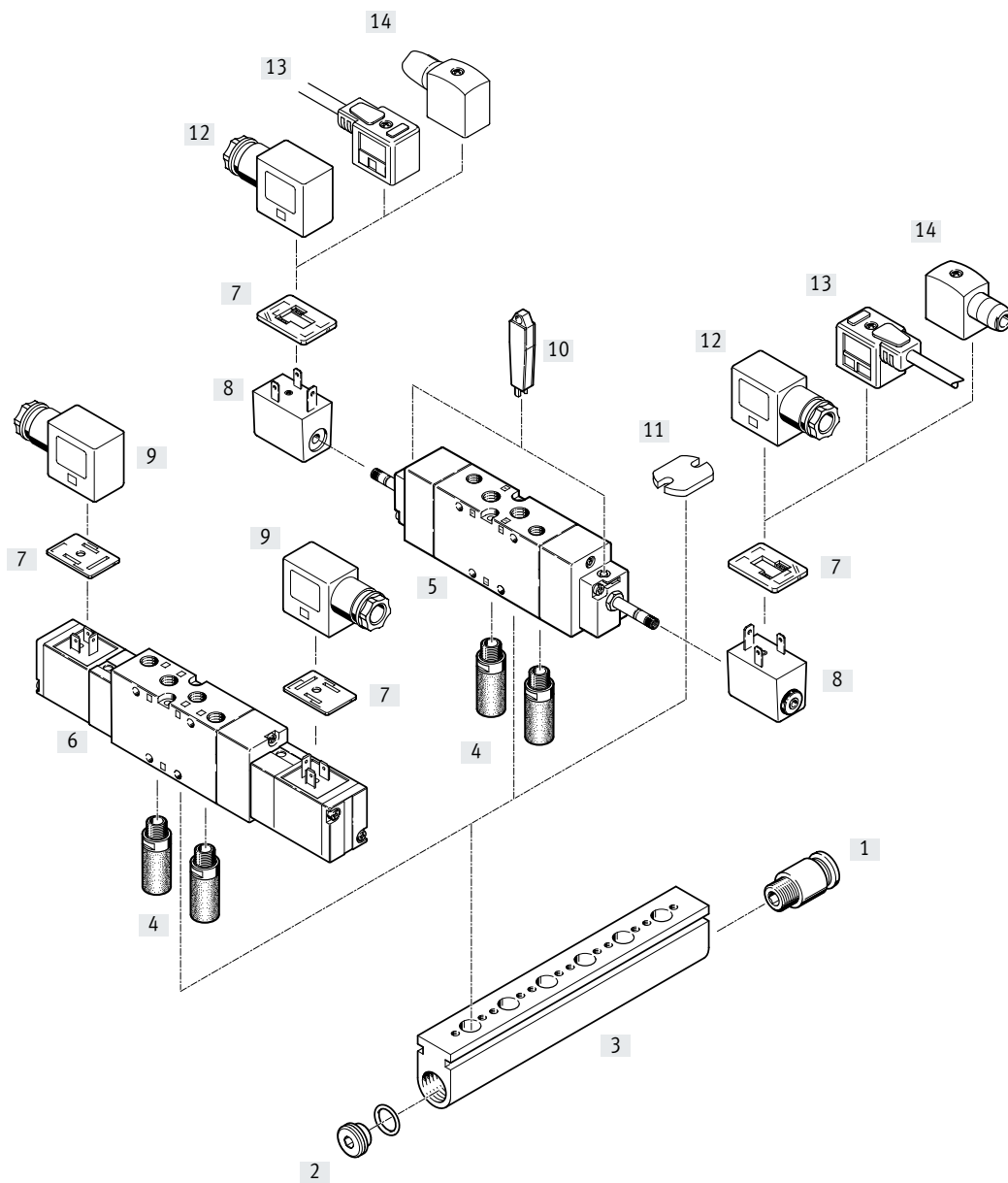


## Cuadro general de periféricos

Accesorios	Descripción resumida	→ Página/ Internet
[1] Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	qs
[2] Tapón de cierre PRSV	-	62
[3] Bloque de conexión PRS	-	60
[4] Silenciador	Para el montaje en conexiones del aire de escape	u
[5] Electroválvula MFH	Válvula básica para bobina magnética F	9
[6] Electroválvula MVH	Con bobina magnética V	27
[7] Junta iluminada M...-LD	Para la indicación del estado de conmutación	65
[8] Bobina magnética F MSFG, MSFW	Bobina magnética F para válvulas básicas MFH, JMFH	64
[9] Caja tomacorriente MSSD-V	Para electroválvulas MVH, JMVH	65
[10] Accionamiento manual auxiliar AHB	La válvula se puede enclavar insertando y girando (90°) el accionamiento manual auxiliar AHB	63
[11] Placa ciega PRSB	Para tapar posiciones no ocupadas	62
[12] Caja tomacorriente MSSD-F	Para electroválvulas MFH, JMFH	64
[13] Cable de conexión KMF	Para electroválvulas MFH, JMFH	64
[14] Caja tomacorriente MSSD-FS	Para electroválvulas MFH, JMFH	64

## Cuadro general de periféricos

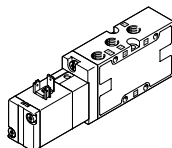
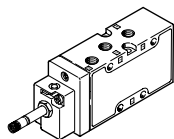
### Montaje en perfil distribuidor



### Variantes

MFH-5-...-B

MVH-5-...-B



## Cuadro general de periféricos

Accesorios	Descripción resumida	→ Página/ Internet
[1] Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con calibración del diámetro exterior	qs
[2] Tapón de cierre PRSV	-	62
[3] Perfil distribuidor PAL	-	58
[4] Silenciador	Para el montaje en conexiones del aire de escape	u
[5] Electroválvula MFH	Válvula básica para bobina magnética F	9
[6] Electroválvula MVH	Con bobina magnética V	27
[7] Junta iluminada M...-LD	Para la indicación del estado de conmutación	65
[8] Bobina magnética F MSFG, MSFW	Bobina magnética F para válvulas básicas MFH, JMFH	64
[9] Caja tomacorriente MSSD-V	Para electroválvulas MVH, JMVH	65
[10] Accionamiento manual auxiliar AHB	La válvula se puede enclavar insertando y girando (90°) el accionamiento manual auxiliar AHB	63
[11] Placa ciega PALB	Para tapar posiciones no ocupadas	62
[12] Caja tomacorriente MSSD-F	Para electroválvulas MFH, JMFH	64
[13] Cable de conexión KMF	Para electroválvulas MFH, JMFH	64
[14] Caja tomacorriente MSSD-FS	Para electroválvulas MFH, JMFH	64

## Códigos del producto

001	Serie
<b>MFH</b>	Electroválvula con núcleo de bobina magnética F, monoestable, normalmente cerrada
<b>MVH</b>	Electroválvula, monoestable, con bobina magnética V
<b>JMFH</b>	Electroválvula con núcleo de bobina magnética F, biestable
<b>JMVH</b>	Electroválvula, biestable, con bobina magnética V

002	Función de la válvula
<b>5</b>	Válvula de 5/2 vías
<b>5/3G</b>	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado
<b>5/3E</b>	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga
<b>5/3B</b>	Válvula de 5/3 vías, centro a presión

003	Conexión neumática
<b>1/8</b>	G1/8
<b>1/4</b>	G1/4
<b>3/8</b>	G3/8

004	Tipo de reposición
	Muelle mecánico
<b>L</b>	Muelle neumático



005	Aire de pilotaje
	Interno
<b>S</b>	Externo

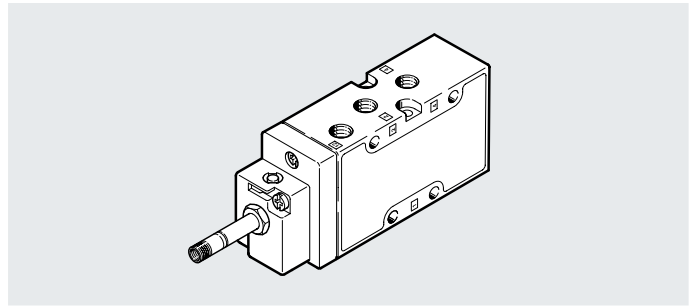
006	Generación
<b>B</b>	Serie B

007	Certificación
	Sin
<b>EX</b>	Certificación EX (ATEX)



## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

-  Caudal  
750 ... 2000 l/min
-  Tensión  
12, 24, 42, 48 V DC  
24, 42, 48, 110, 230,  
240 V AC  
Conjuntos de piezas sujetas  
a desgaste  
→ Página 13

**Especificaciones técnicas generales**

Conexión neumática	G1/8		G1/4		G3/8	
	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Tipo de reposición						
Función de la válvula	5/2, monoestable					
Forma constructiva	Asiento de plato	Corredera del émbolo	Asiento de plato	Corredera del émbolo	Corredera del émbolo	Corredera del émbolo
Superposición	Superposición negativa	Superposición positiva	Superposición negativa	Superposición positiva	Superposición positiva	Superposición positiva
Junta	Blanda					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa					
Sentido de flujo	Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)					
Función de escape	Estrangulable					
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento					
Tipo de fijación	Con taladro pasante					
Posición de montaje	Indistinta					
Conexión eléctrica	A través de bobina magnética F, deberá pedirse por separado					
Valor b	0,34	–	0,29	0,38	–	–
Valor c [l/s bar]	3	–	5,5	6,35	–	–
Diámetro nominal [mm]	5	8	7	10	12	12
Caudal nominal normal [l/min]	750	1000	1300	1600	2000	2000
Patrón uniforme [mm]	27		33		41	
Ancho de válvula [mm]	26		32		40	
Peso del producto [g]	220, 250 <sup>1)</sup>	280, 300 <sup>1)</sup>	300, 360 <sup>1)</sup>	380	630	630

1) Válvula ATEX

**Características de ingeniería de seguridad**

Frecuencia de conmutación máx. [Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0 [µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1 [µs]	3700

**ATEX**

Código del producto	MFH- ... -EX, JMFH- ... -EX
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +40
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según las disposiciones UK EX
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Grado de protección	IP65 (en estado montado)

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8		G1/4		G3/8	
Conexión neumática			Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Tipo de reposición			Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)					
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa]	0,2 ... 1	0,3 ... 1	0,2 ... 1	0,3 ... 1	0,25 ... 1	0,2 ... 1
		[bar]	2 ... 10	3 ... 10	2 ... 10	3 ... 10	2,5 ... 10	2 ... 10
	Alimentación externa del aire de pilotaje	[MPa]	-0,09 ... 1, 0 ... 1 <sup>1)</sup>	-0,09 ... 1	0 ... 1	-0,09 ... 1		
		[bar]	-0,9 ... 10, 0 ... 10 <sup>1)</sup>	-0,9 ... 10	0 ... 10	-0,9 ... 10		
Presión de mando	[MPa]	0,25 ... 1, 0,2 ... 1 <sup>1)</sup>	0,3 ... 1	0,15 ... 0,8	0,3 ... 1	0,25 ... 1	0,2 ... 1	
	[bar]	2,5 ... 10, 2 ... 10 <sup>1)</sup>	3 ... 10	1,5 ... 8	3 ... 10	2,5 ... 10	2 ... 10	
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60					
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +40					
Temperatura del fluido		[°C]	-10 ... +60					
		[°C]	-5 ... +40 (MFH- ... -EX)					
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>			1					
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L					

1) En las válvulas no reversibles

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

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

### Datos eléctricos: bobina magnética F

Conexión eléctrica de la bobina magnética			Lengüetas para cajas tomacorriente MSSD-F, KMF		
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	12, 24, 42, 48		
	Tensión alterna	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 ... 60 Hz)		
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	4,5		
	Tensión alterna	[VA]	Excitación: 7,5 Mantenimiento: 6		
Grado de protección			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

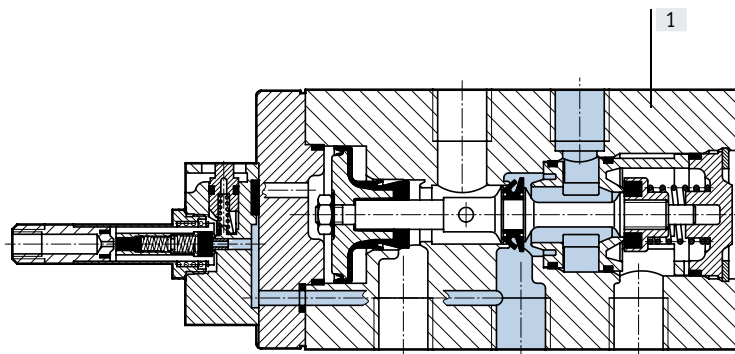
### Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Conexión neumática		G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición		Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Conexión		10	27	12	23	20	25, 27 <sup>1)</sup>
Desconexión		30	22	36	42	56	50, 65 <sup>1)</sup>

1) En las válvulas reversibles

### Materiales

Vista en sección



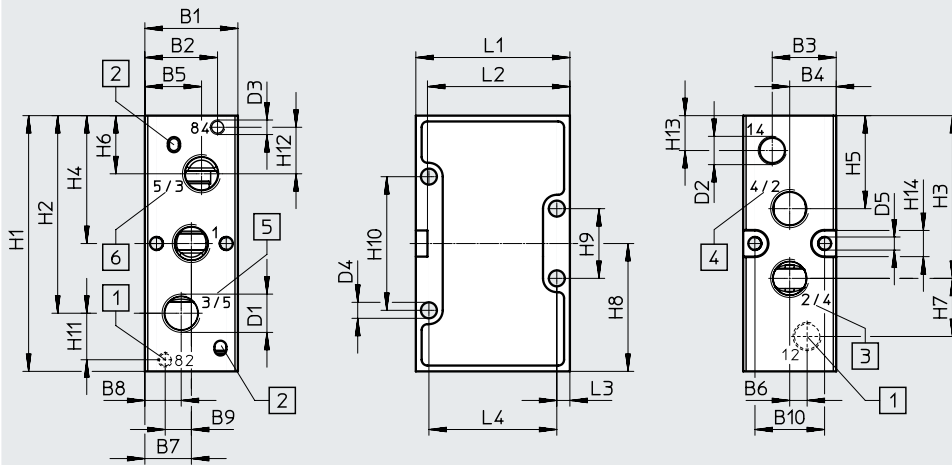
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR, TPE-U(PU)
-	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



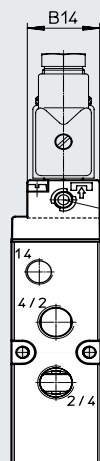
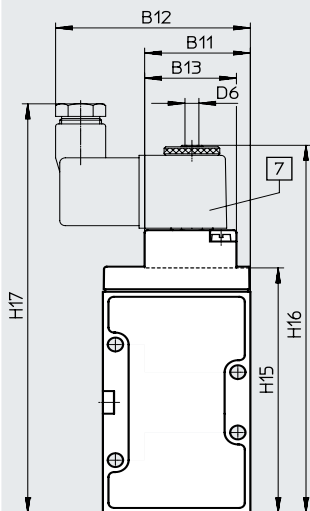
- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5	H1 ±0,2	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4	G1/4	M5	5,5	4,3	88	68

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	48	16	16	12	9	53	49	4,5	44

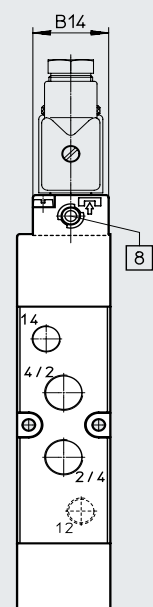
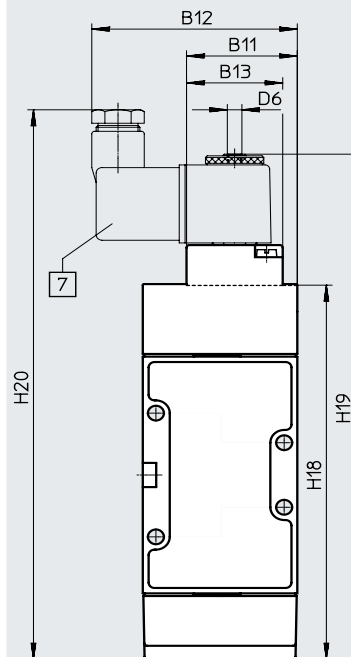
Dimensiones de instalación con bobina magnética F

Reposición mecánica



[7] Bobina magnética orientable 360°

Reposición neumática



[8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

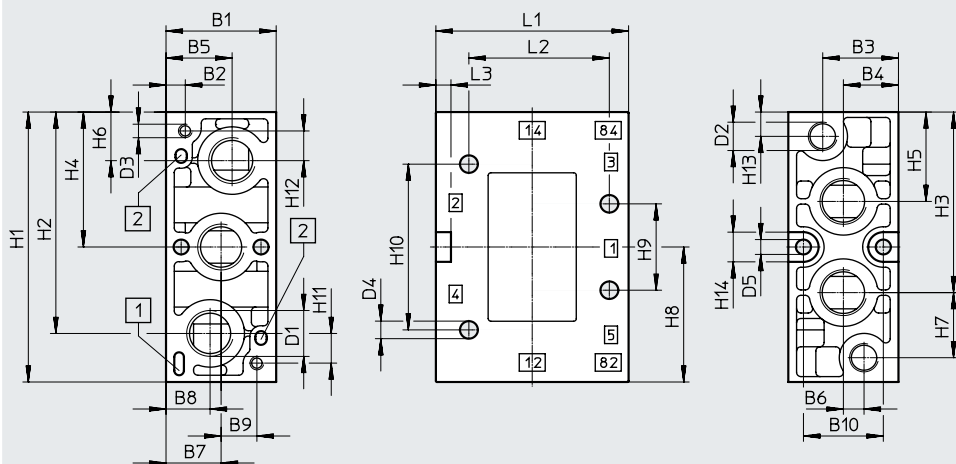
Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H18	H19	H20
MFH-5-1/8-	36,8	67	33	26	M5	126,2	175	191,5
MFH-5-1/4-	38	70				139	187,8	204,3

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



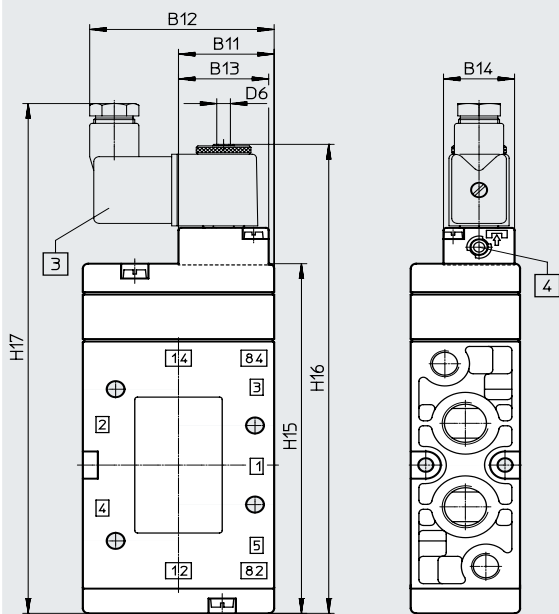
- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5
G3/8	±0,1										∅	∅	M5	∅	∅
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1	L2	L3
G3/8	±0,1														±0,2		
G3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones de instalación con bobina magnética F

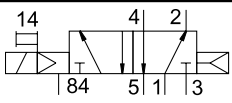
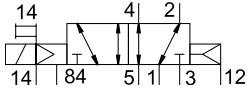
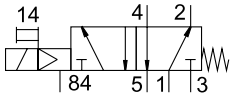
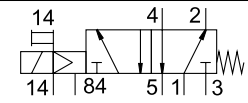
Reposición mecánica o neumática



- [3] Bobina magnética orientable 360°
- [4] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H15	H16	H17
MFH-5-3/8-	35	67,5	33	26	M5	141,5	190	206



## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

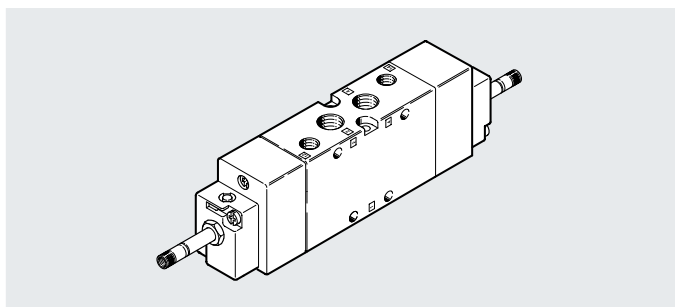
Referencias de pedido	Descripción de la válvula (sin bobina magnética F <sup>1)</sup> )	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposición neumática</li> <li>• Sentido de flujo no reversible</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>30991</b>	<b>MFH-5-1/8-L-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535921</b>	<b>MFH-5-1/8-L-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>31010</b>	<b>MFH-5-1/4-L-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535922</b>	<b>MFH-5-1/4-L-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>14946</b>	<b>MFH-5-3/8-L-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535923</b>	<b>MFH-5-3/8-L-B-EX</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposición neumática</li> <li>• Sentido de flujo reversible</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>30992</b>	<b>MFH-5-1/8-L-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535927</b>	<b>MFH-5-1/8-L-S-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>33185</b>	<b>MFH-5-1/4-L-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535928</b>	<b>MFH-5-1/4-L-S-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>33181</b>	<b>MFH-5-3/8-L-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535929</b>	<b>MFH-5-3/8-L-S-B-EX</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposición mecánica</li> <li>• Sentido de flujo no reversible</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>19758</b>	<b>MFH-5-1/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535918</b>	<b>MFH-5-1/8-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>15901</b>	<b>MFH-5-1/4-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535919</b>	<b>MFH-5-1/4-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>19705</b>	<b>MFH-5-3/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535920</b>	<b>MFH-5-3/8-B-EX</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reposición mecánica</li> <li>• Sentido de flujo no reversible</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>19759</b>	<b>MFH-5-1/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535924</b>	<b>MFH-5-1/8-S-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>15902</b>	<b>MFH-5-1/4-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535925</b>	<b>MFH-5-1/4-S-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>19706</b>	<b>MFH-5-3/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535926</b>	<b>MFH-5-3/8-S-B-EX</b>

1) Bobinas magnéticas F → página 64

Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste		
Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
G1/8	<b>125710</b>	<b>MFH-5-1/8-B</b>
G1/4	<b>115580</b>	<b>MFH-5-1/4-B</b>
G3/8	<b>115074</b>	<b>MFH-5-3/8-B</b>

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

-  - Caudal  
1000 ... 2000 l/min
-  - Tensión  
12, 24, 42, 48 VDC  
24, 42, 48, 110, 230,  
240 V AC

**Especificaciones técnicas generales**

Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8	
Función de la válvula	5/2, biestable			
Forma constructiva	Corredera del émbolo			
Superposición	Superposición positiva			
Junta	Blanda			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de control	Servopilotado			
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa			
Sentido de flujo	Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)			
Función de escape	Estrangulable			
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento			
Tipo de fijación	Con taladro pasante			
Posición de montaje	Indistinta			
Conexión eléctrica	A través de bobina magnética F, deberá pedirse por separado			
Valor b	-	0,38	-	
Valor c	[l/s bar]	-	6,35	
Diámetro nominal	[mm]	8	10	12
Caudal nominal normal	[l/min]	1000	1600	2000
Patrón uniforme	[mm]	27	33	41
Ancho de válvula	[mm]	26	32	40
Peso del producto	[g]	400, 440 <sup>1)</sup>	460	650

1) Válvula ATEX

**Características de ingeniería de seguridad**

Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática			G1/8	G1/4	G3/8
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa] [bar]	0,2 ... 1 2 ... 10		0,2 ... 0,8 2 ... 8
	Alimentación externa del aire de pilotaje	[MPa] [bar]	-0,09 ... 1 -0,9 ... 10		
Presión de mando		[MPa] [bar]	0,2 ... 1 2 ... 10		
		[MPa] [bar]	-40 ... +60 -5 ... +40		
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +40		
Temperatura del fluido		[°C]	-10 ... +60		
		[°C]	-5 ... +40 (JMFH- ... -EX)		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			1		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L		

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

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

## Datos eléctricos: bobina magnética F

Conexión eléctrica de la bobina magnética			Lengüetas para cajas tomacorriente MSSD-F, KMF		
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	12, 24, 42, 48		
	Tensión alterna	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 ... 60 Hz)		
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	4,5		
	Tensión alterna	[VA]	Excitación: 7,5 Mantenimiento: 6		
Grado de protección			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

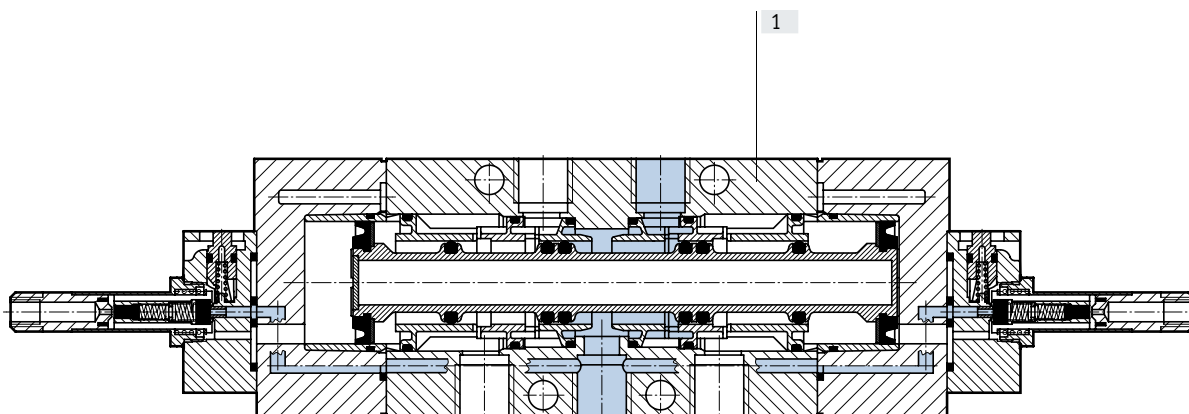
## Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8
Conmutación	12	14	12, 14 <sup>1)</sup>

1) En las válvulas reversibles

## Materiales

Vista en sección



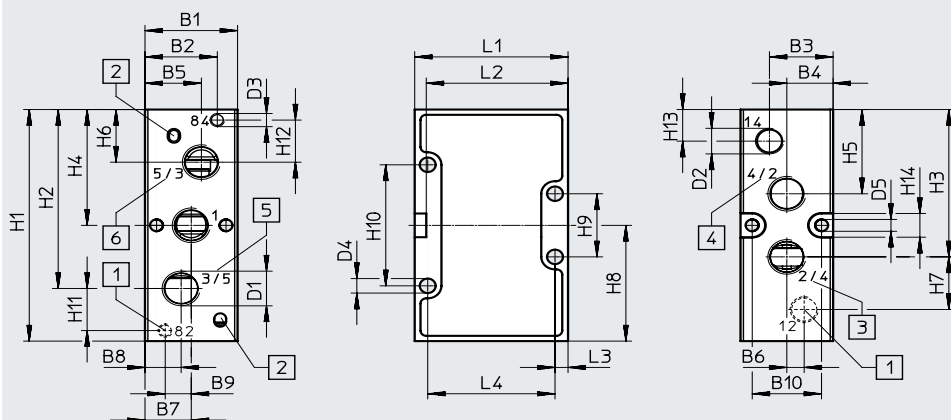
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4			5,5	4,3	88	68

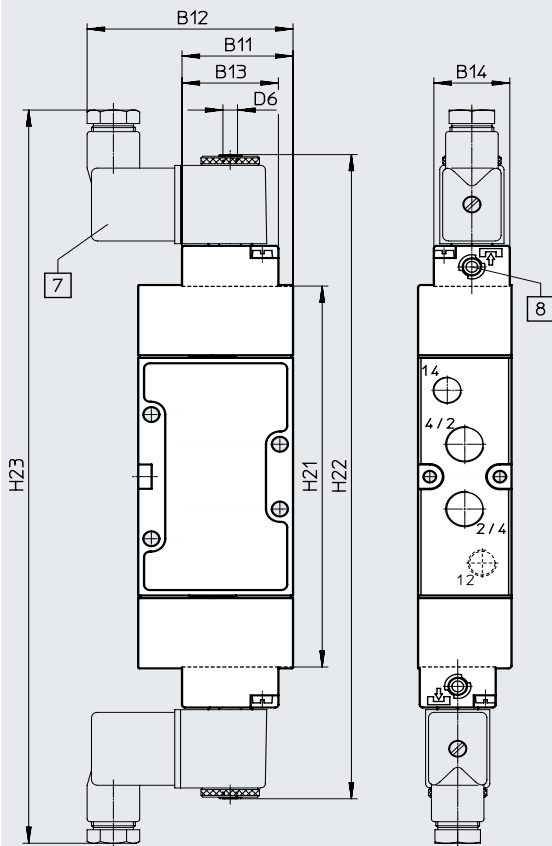
Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	48	16	16	12		53	49	4,5	44



## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

**Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4**Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Dimensiones de instalación con bobina magnética F, reposición mecánica o neumática



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

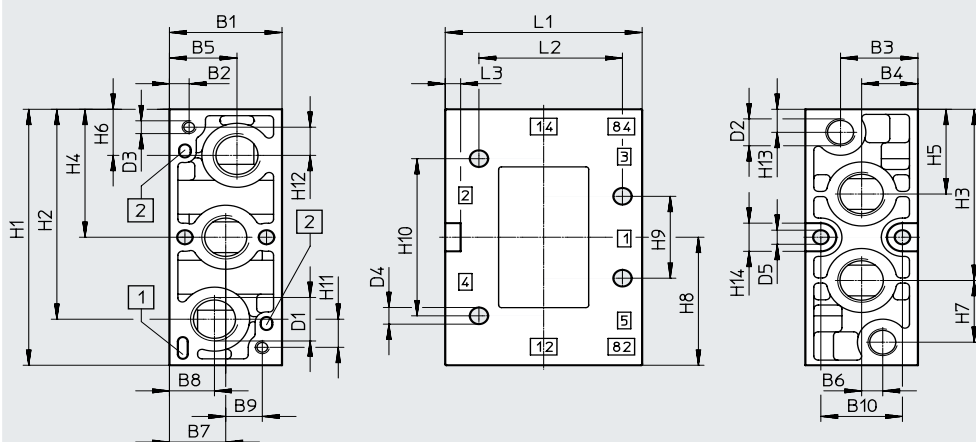
Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H21	H22	H23
JMFH-5-1/8-	36,8	67	33	26	M5	129	226,6	259,6
JMFH-5-1/4-	38	70				141,5	239,1	272,1

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica

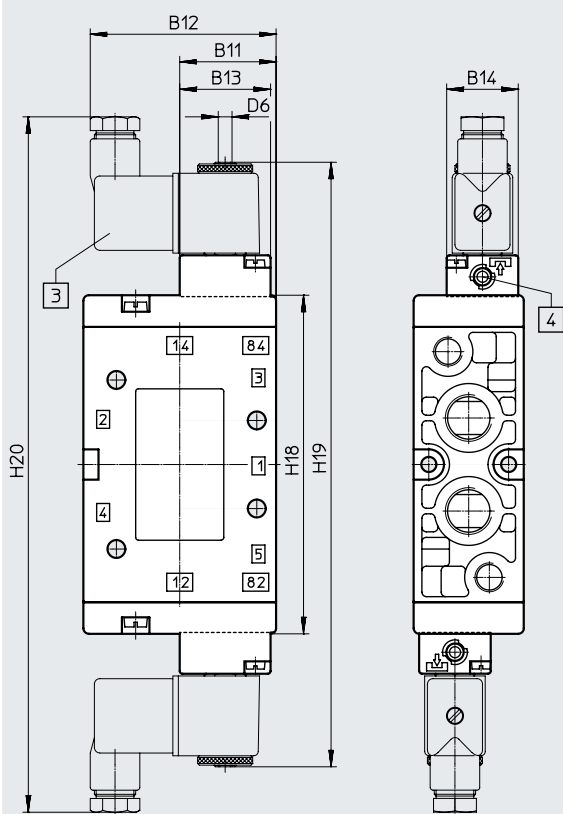


- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1 ±0,1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1 ±0,1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
G3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

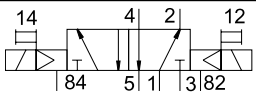
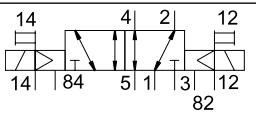
Dimensiones de instalación con bobina magnética F, reposición mecánica o neumática



- [3] Bobina magnética orientable 360°
- [4] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°


Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H18	H19	H20
JMFH-5-3/8-	35	67,5	33	26	M5	123	220	253


## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

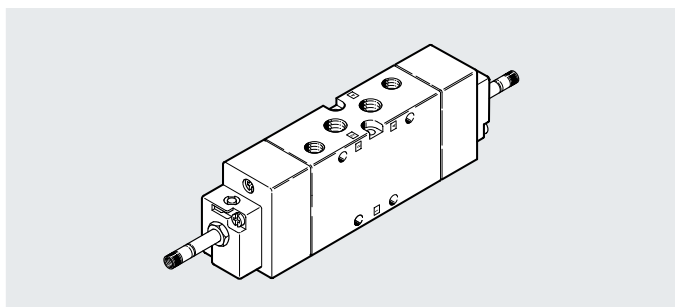
Referencias de pedido	Descripción de la válvula (sin bobina magnética F <sup>1)</sup> )	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentido de flujo no reversible</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>30486</b>	<b>JMFH-5-1/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535930</b>	<b>JMFH-5-1/8-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>19789</b>	<b>JMFH-5-1/4-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535931</b>	<b>JMFH-5-1/4-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>19700</b>	<b>JMFH-5-3/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535932</b>	<b>JMFH-5-3/8-B-EX</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentido de flujo reversible</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	<b>30487</b>	<b>JMFH-5-1/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535933</b>	<b>JMFH-5-1/8-S-B-EX</b>
		G1/4	-	<b>19790</b>	<b>JMFH-5-1/4-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535934</b>	<b>JMFH-5-1/4-S-B-EX</b>
		G3/8	-	<b>19702</b>	<b>JMFH-5-3/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 9	<b>535935</b>	<b>JMFH-5-3/8-S-B-EX</b>

1) Bobinas magnéticas F → página 64

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

-  - Caudal  
1000 ... 2600 l/min

-  - Tensión  
12, 24, 42, 48 VDC  
24, 42, 48, 110, 230,  
240 VAC



Especificaciones técnicas generales		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula		5/3, monoestable		
Forma constructiva		Corredera del émbolo		
Superposición		Superposición positiva		
Junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de control		Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje		Interna o externa		
Sentido de flujo		Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)		
Función de escape		No estrangulable	Estrangulable	Estrangulable
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento		
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indistinta		
Conexión eléctrica		A través de bobina magnética F, deberá pedirse por separado		
Valor b		-	0,38	-
Valor c [l/s bar]		-	6,35	-
Diámetro nominal [mm]		8	10	12
Caudal nominal normal	Cerrado [l/min]	1000	1600	2200
	A descarga [l/min]			2200
	A presión [l/min]			2600
Patrón uniforme [mm]		27	33	41
Ancho de válvula [mm]		26	32	40
Peso del producto [g]		400, 440 <sup>1)</sup>	500	780, 1000 <sup>1)</sup>

1) Válvula ATEX

Características de ingeniería de seguridad		
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

ATEX	
Código del producto	MFH- ... -EX, JMFH- ... -EX
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +40
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según las disposiciones UK EX
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Grado de protección	IP65 (en estado montado)

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8	G1/4	G3/8
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa] [bar]	0,3 ... 1 3 ... 10		
	Alimentación externa del aire de pilotaje	[MPa] [bar]	-0,09 ... 1 -0,9 ... 10		
Presión de mando		[MPa] [bar]	0,3 ... 1 3 ... 10		
		[MPa] [bar]			
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +40		
Temperatura del fluido		[°C]	-10 ... +60		
		[°C]	-5 ... +40 (MFH- ... -EX)		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			1		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L		

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

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

## Datos eléctricos

## Bobina magnética F

Conexión eléctrica de la bobina magnética			Lengüetas para cajas tomacorriente MSSD-F, KMF		
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	12, 24, 42, 48		
	Tensión alterna	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 ... 60 Hz)		
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	4,5		
	Tensión alterna	[VA]	Excitación: 7,5 Mantenimiento: 6		
Grado de protección			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

## Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Conexión neumática	G1/8			G1/4			G3/8		
	Conexión	Desconexión <sup>2)</sup>	Conmutación	Conexión	Desconexión <sup>3)</sup>	Conmutación	Conexión	Desconexión <sup>4)</sup>	Conmutación
Cerrado	20 <sup>1)</sup> , 23	23 <sup>1)</sup> , 30	23	18	30	30	20 <sup>1)</sup> , 24	80, 96 <sup>1)</sup>	54 <sup>1)</sup>
A descarga	21	20	24	23	32	37	26	114	83
A presión	23	21	16	22	23	35	25	118	78

1) Con alimentación externa del aire de pilotaje y/o válvulas ATEX

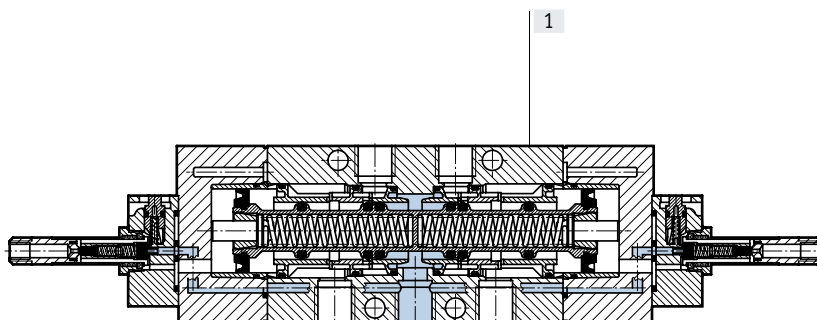
2) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 50 ms.

3) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 100 ms.

4) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 150 ms.

## Materiales

## Vista en sección



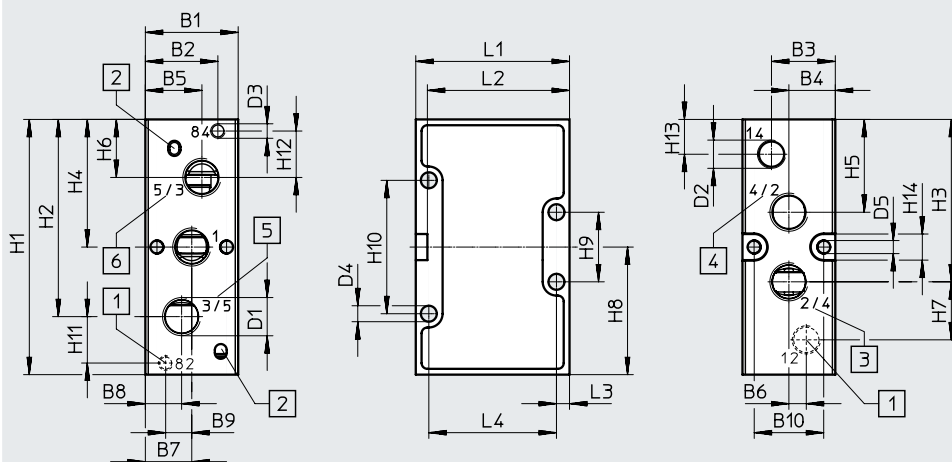
[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR
- Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5	H1 ±0,2	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4			5,5	4,3	88	68

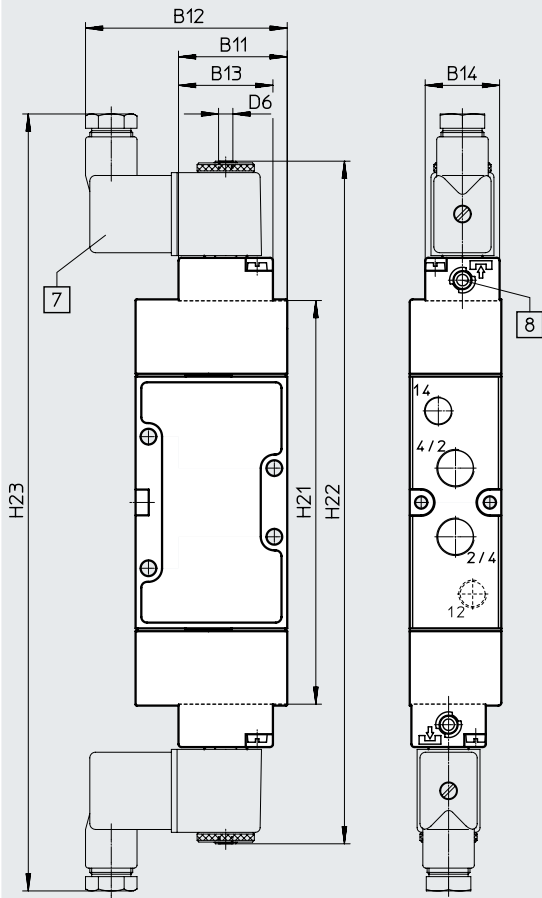
Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	46	16	16	12		53	49	4,5	44

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Dimensiones de instalación con bobina magnética F, reposición mecánica o neumática



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

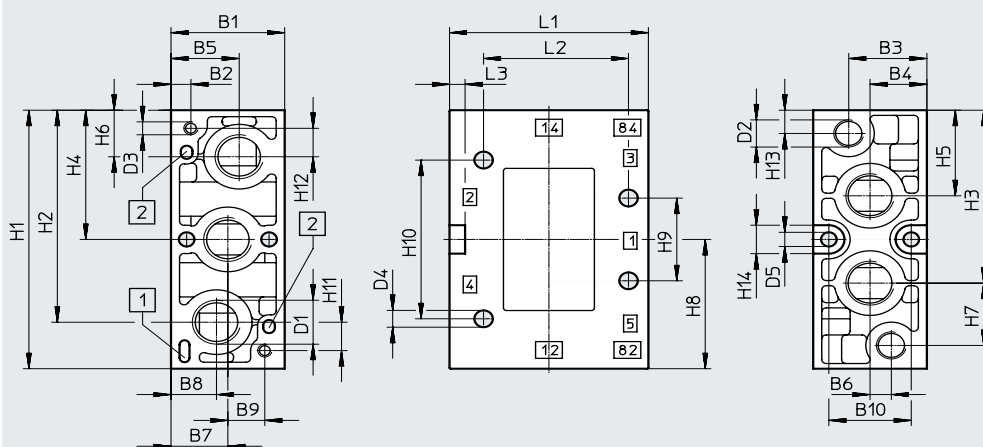
Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H21	H22	H23
MFH-5-1/8-	36,8	67	33	26	M5	129	226,6	259,6
MFH-5-1/4-	38	70				141,5	239,1	272,1

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica

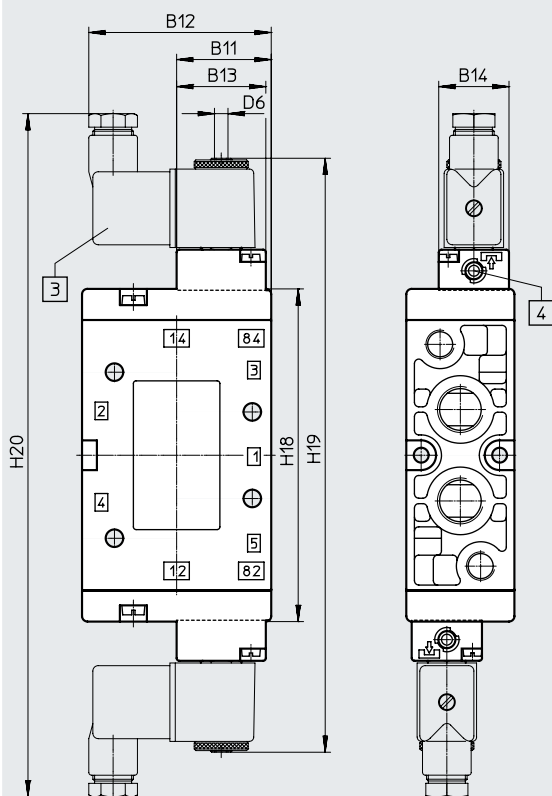


- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1 ±0,1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1 ±0,1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
G3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones de instalación con bobina magnética F, reposición mecánica o neumática



- [3] Bobina magnética orientable 360°
- [4] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

Código del producto	B11	B12	B13	B14	D6	H18	H19	H20
JMFH-5-3/8-	35	67,5	33	26	M5	123	220	253



## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Referencias de pedido	Descripción de la válvula (sin bobina magnética F <sup>1)</sup> )	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente cerrada</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	30484	MFH-5/3G-1/8-B
			Categoría ATEX → Página 20	535936	MFH-5/3G-1/8-B-EX
		G1/4	-	19787	MFH-5/3G-1/4-B
			Categoría ATEX → Página 20	535937	MFH-5/3G-1/4-B-EX
		G3/8	-	19707	MFH-5/3G-3/8-B
			Categoría ATEX → Página 20	535938	MFH-5/3G-3/8-B-EX
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente cerrada</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	30993	MFH-5/3G-1/8-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535939	MFH-5/3G-1/8-S-B-EX
		G1/4	-	31001	MFH-5/3G-1/4-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535940	MFH-5/3G-1/4-S-B-EX
		G3/8	-	31317	MFH-5/3G-3/8-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535941	MFH-5/3G-3/8-S-B-EX
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente sin presión</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	30483	MFH-5/3E-1/8-B
			Categoría ATEX → Página 20	535942	MFH-5/3E-1/8-B-EX
		G1/4	-	19786	MFH-5/3E-1/4-B
			Categoría ATEX → Página 20	535943	MFH-5/3E-1/4-B-EX
		G3/8	-	19708	MFH-5/3E-3/8-B
			Categoría ATEX → Página 20	535944	MFH-5/3E-3/8-B-EX
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente sin presión</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	-	30994	MFH-5/3E-1/8-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535945	MFH-5/3E-1/8-S-B-EX
		G1/4	-	31002	MFH-5/3E-1/4-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535946	MFH-5/3E-1/4-S-B-EX
		G3/8	-	31318	MFH-5/3E-3/8-S-B
			Categoría ATEX → Página 20	535947	MFH-5/3E-3/8-S-B-EX



1) Bobinas magnéticas F → página 64

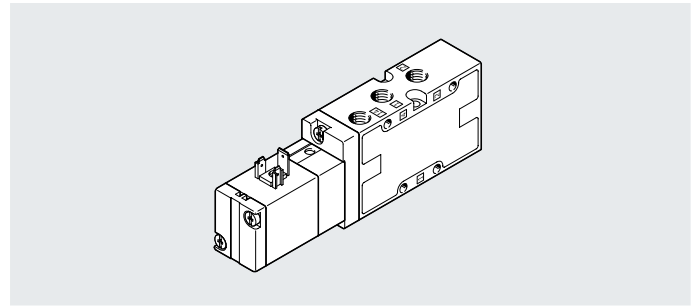
Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Referencias de pedido	Descripción de la válvula (sin bobina magnética F <sup>1)</sup> )	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente abierta</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	–	<b>30485</b>	<b>MFH-5/3B-1/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535948</b>	<b>MFH-5/3B-1/8-B-EX</b>
		G1/4	–	<b>19788</b>	<b>MFH-5/3B-1/4-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535949</b>	<b>MFH-5/3B-1/4-B-EX</b>
		G3/8	–	<b>19709</b>	<b>MFH-5/3B-3/8-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535950</b>	<b>MFH-5/3B-3/8-B-EX</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente abierta</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	G1/8	–	<b>30995</b>	<b>MFH-5/3B-1/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535951</b>	<b>MFH-5/3B-1/8-S-B-EX</b>
		G1/4	–	<b>31003</b>	<b>MFH-5/3B-1/4-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535952</b>	<b>MFH-5/3B-1/4-S-B-EX</b>
		G3/8	–	<b>31319</b>	<b>MFH-5/3B-3/8-S-B</b>
			Categoría ATEX → Página 20	<b>535953</b>	<b>MFH-5/3B-3/8-S-B-EX</b>

1) Bobinas magnéticas F → página 64

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

-  - Caudal  
750 ... 2000 l/min
-  - Tensión  
24 V DC  
Conjunto de piezas sujetas a  
desgaste  
→ Página 38

**Especificaciones técnicas generales**

Conexión neumática	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Función de la válvula	5/2, monoestable					
Forma constructiva	Asiento de plato	Corredera del émbolo	Asiento de plato	Corredera del émbolo	Corredera del émbolo	
Superposición	Superposición negativa	Superposición positiva	Superposición negativa	Superposición positiva	Superposición positiva	
Junta	Blanda					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa					
Sentido de flujo	Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)					
Función de escape	Estrangulable					
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento					
Tipo de fijación	Con taladro pasante					
Posición de montaje	Indistinta					
Valor b	0,34	-	0,29	0,38	-	-
Valor c [l/s bar]	3	-	5,5	6,35	-	-
Diámetro nominal [mm]	5	8	7	10	12	
Caudal nominal normal [l/min]	750	1000	1300	1600	2000	
Patrón uniforme [mm]	27		33		41	
Ancho de válvula [mm]	26			32		40
Peso del producto [g]	230	290	360	440	750	

**Características de ingeniería de seguridad**

Frecuencia de conmutación máx. [Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0 [µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1 [µs]	3700

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8		G1/4		G3/8	
Conexión neumática			Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática	Mecánica	Neumática
Tipo de reposición								
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)					
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa]	0,2 ... 1	0,3 ... 1	0,2 ... 1	0,3 ... 1	0,25 ... 1	0,2 ... 1
		[bar]	2 ... 10	3 ... 10	2 ... 10	3 ... 10	2,5 ... 10	2 ... 10
Alimentación externa del aire de pilotaje		[MPa]	0 ... 1	-0,09 ... 1	0 ... 1	-0,09 ... 1		
		[bar]	0 ... 10	-0,9 ... 10	0 ... 10	-0,9 ... 10		
Presión de funcionamiento		[MPa]	0,2 ... 1	0,3 ... 1	0,15 ... 0,8	0,3 ... 1	0,25 ... 1	0,2 ... 1
		[bar]	2 ... 10	3 ... 10	1,5 ... 8	3 ... 10	2,5 ... 10	2 ... 10
Presión de mando		[bar]	2 ... 10	3 ... 10	1,5 ... 10	3 ... 10	2,5 ... 10	2 ... 10
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60					
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50					
Temperatura del fluido		[°C]	-5 ... +50					
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			1					
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L					

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

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

## Datos eléctricos: bobina magnética V

Conexión eléctrica			Según EN 175301-803 forma B		
Fluctuaciones de tensión admisibles		[%]	± 10		
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	24		
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	2,5		
Grado de protección			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

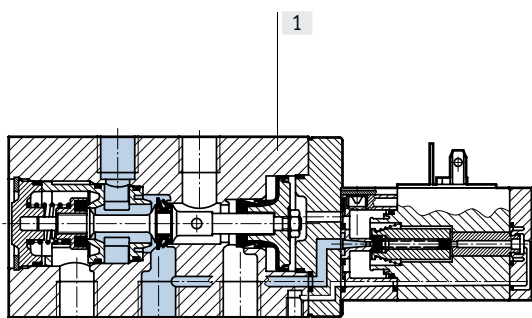
## Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Código del producto	MVH-5-1/8-B	MVH-5-1/8-L-B	MVH-5-1/4-B	MVH-5-1/4-L-B	MVH-5-3/8-B	MVH-5-3/8-L-B
	MVH-5-1/8-S-B	MVH-5-1/8-LS-B	MVH-5-1/4-S-B	MVH-5-1/4-LS-B	MVH-5-3/8-S-B	MVH-5-3/8-LS-B
	MVH-5-1/8-B-VI-X					
Conexión	20	30	15, 19 <sup>1)</sup>	28	22	22
Desconexión	36	25	36, 41 <sup>1)</sup>	37	60	60

1) Valores para MVH-5-1/4-B-VI-X

## Materiales

Vista en sección



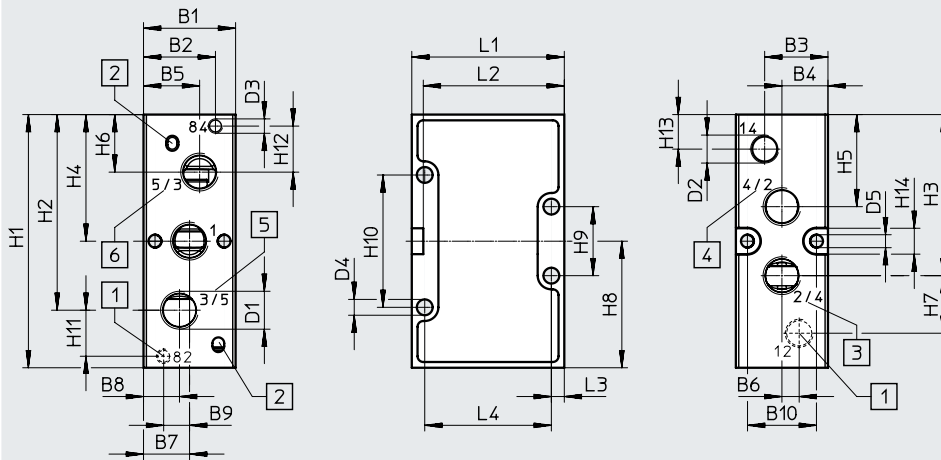
[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR, PU, TPE-U(PU)
- Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5	H1 ±0,2	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4			5,5	4,3	88	68

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	48	16	16	12		53	49	4,5	44

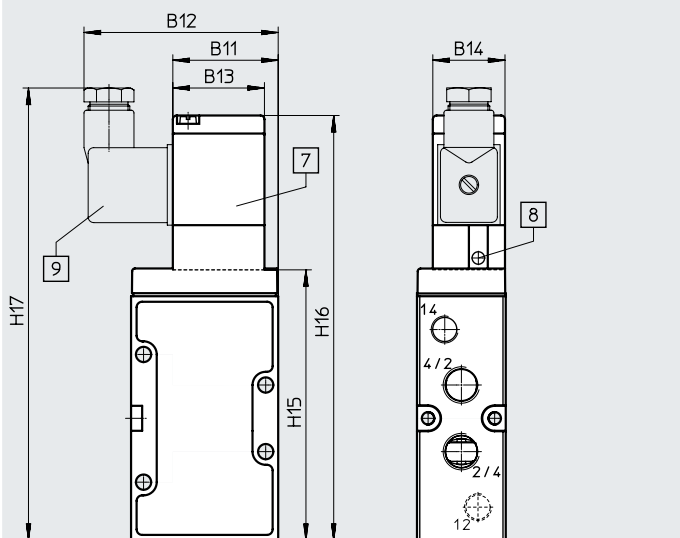
Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

**Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Dimensiones para el montaje con bobina magnética V

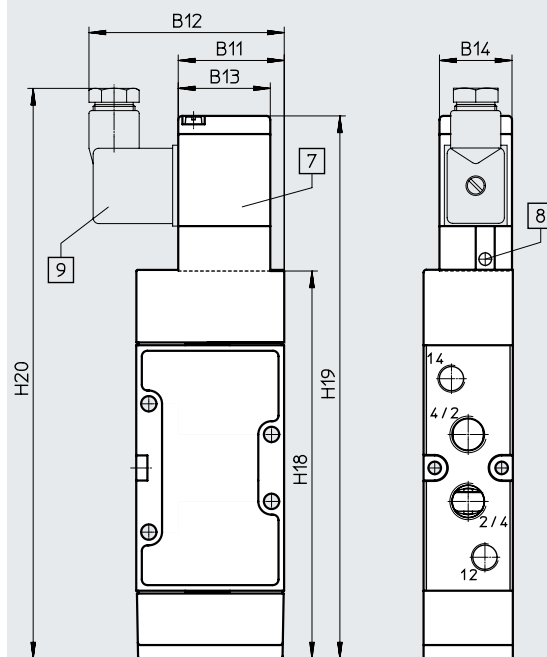
Reposición mecánica



[7] Bobina magnética orientable 180°

[8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°

Reposición neumática



[9] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

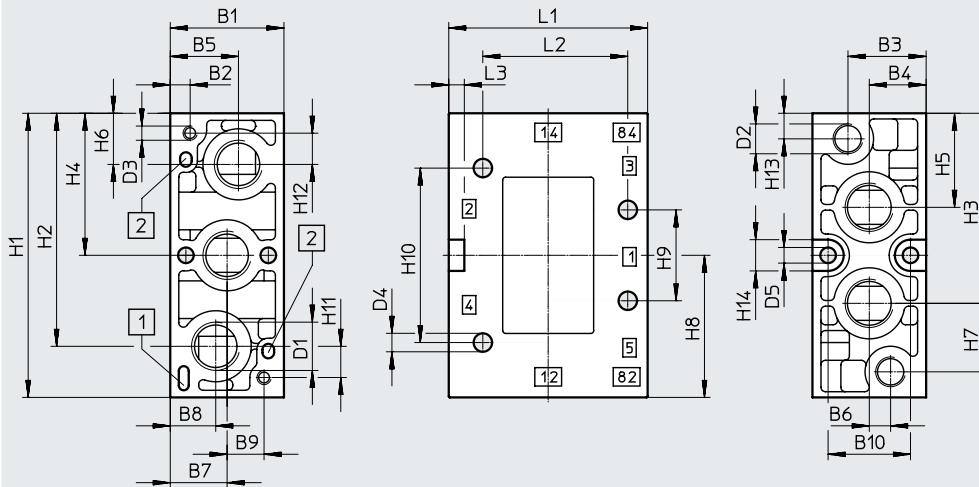
Código del producto	B11	B12	B13	B14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
MVH-5-1/8-	36,8	67	33	26	86,5	142,6	152,6	126,2	182,3	192,3
MVH-5-1/4-	38	70			97,5	153,1	163,1	139	195,6	205,8

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



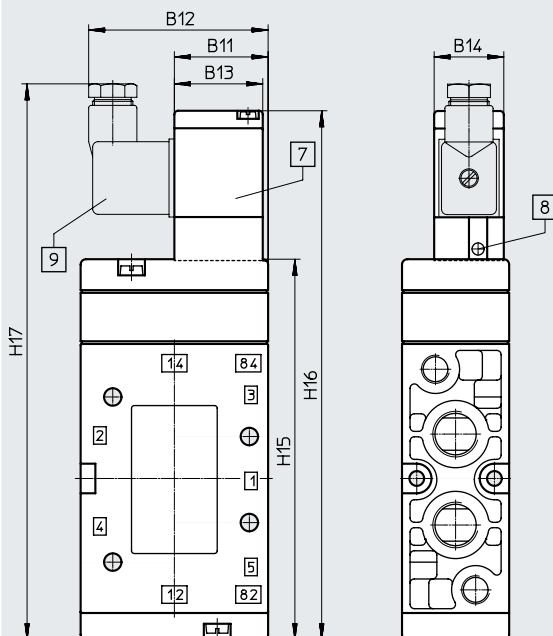
- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1 ±0,1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1 ±0,1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
G3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones para el montaje con bobina magnética V

Reposición mecánica o neumática



- [1] Bobina magnética orientable 360°
- [3] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°
- [4] Conexión para conector de dispositivo según EN 175301-803, forma B

Código del producto	B11	B12	B13	B14	H15	H16	H17
MVH-5-3/8-	35	67,5	33	26	141,5	197	207


## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Referencias de pedido					
Símbolo del circuito	Descripción de las válvulas con bobina magnética V	Tensión	Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reposición neumática</li> <li>Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	19749	MVH-5-1/8-L-B
			G1/4	31009	MVH-5-1/4-L-B
			G3/8	14947	MVH-5-3/8-L-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reposición neumática</li> <li>Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	19750	MVH-5-1/8-L-S-B
			G1/4	33184	MVH-5-1/4-L-S-B
			G3/8	33180	MVH-5-3/8-L-S-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reposición mecánica</li> <li>Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	19779	MVH-5-1/8-B
			G1/4	19701	MVH-5-1/4-B
			G3/8	14945	MVH-5-3/8-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reposición mecánica</li> <li>Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30996	MVH-5-1/8-S-B
			G1/4	15903	MVH-5-1/4-S-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reposición mecánica</li> <li>Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G3/8	15342	MVH-5-3/8-S-B

Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste		
Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
G1/8	125071	MVH-5-1/8-B
G1/4	115588	MVH-5-1/4-B
G3/8	115074	MVH-5-3/8-B

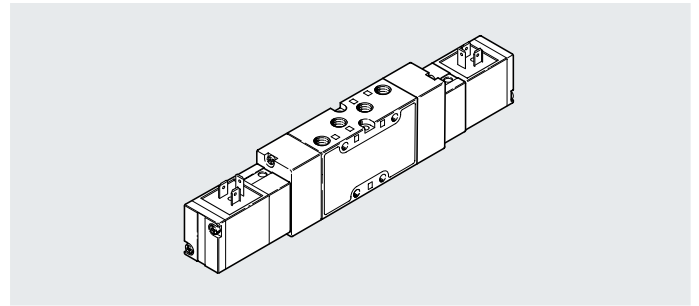


## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

-  - Caudal  
1000 ... 2000 l/min

-  - Tensión  
24 V DC

Conjunto de piezas sujetas a  
desgaste  
→ página 37

**Especificaciones técnicas generales**

Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula	5/2, biestable		
Forma constructiva	Corredera del émbolo		
Superposición	Superposición positiva		
Junta	Blanda		
Tipo de accionamiento	Eléctrico		
Tipo de control	Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje	Interna o externa		
Sentido de flujo	Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)		
Función de escape	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento		
Tipo de fijación	Con taladro pasante		
Posición de montaje	Indistinta		
Valor b	-	0,38	-
Valor c	[l/s bar]	-	6,35
Díámetro nominal	[mm]	8	10
Caudal nominal normal	[l/min]	1000	1600
Patrón uniforme	[mm]	27	33
Ancho de válvula	[mm]	26	32
Peso del producto	[g]	560	615

**Características de ingeniería de seguridad**

Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa] 0,2 ... 1	0,2 ... 0,8
		[bar] 2 ... 10	2 ... 8
Presión de mando	Alimentación externa del aire de pilotaje	[MPa] -0,09 ... 1	
		[bar] -0,9 ... 10	
Temperatura de almacenamiento	[MPa]	0,2 ... 1	
	[bar]	2 ... 10	
Temperatura ambiente	[°C]	-40 ... +60	
Temperatura del fluido	[°C]	-5 ... +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		1	
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L	

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

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

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

### Datos eléctricos: bobina magnética V

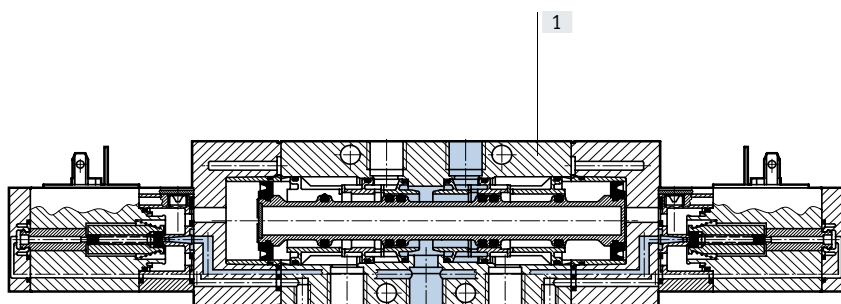
Conexión eléctrica	Según EN 175301-803, forma B		
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	± 10	
Tensión de funcionamiento	Tensión continua	[V DC]	24
Valores característicos de las bobinas	Tensión continua	[W]	2,5
Grado de protección	IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

### Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Código del producto	JMVH-5-1/8-B JMVH-5-1/8-S-B	JMVH-5-1/8-B-VI-X	JMVH-5-1/4-B JMVH-5-1/4-S-B	JMVH-5-1/4-B-VI-X	JMVH-5-3/8-B JMVH-5-3/8-S-B
Conmutación	18	22	16	18	17

### Materiales

Vista en sección

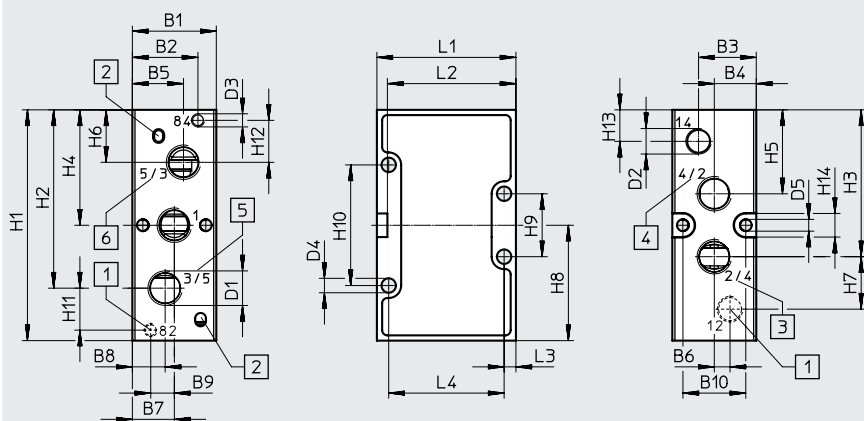


[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
-	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

### Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

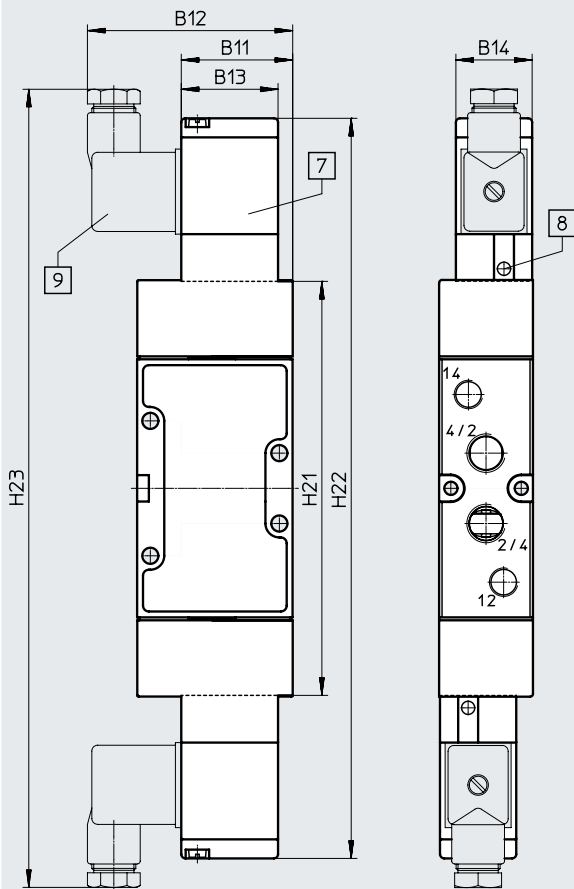
Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5	H1 ±0,2	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4			5,5	4,3	88	68

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	48	16	16	12		53	49	4,5	44

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

**Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4**Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Dimensiones para el montaje con bobina magnética V



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°
- [9] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

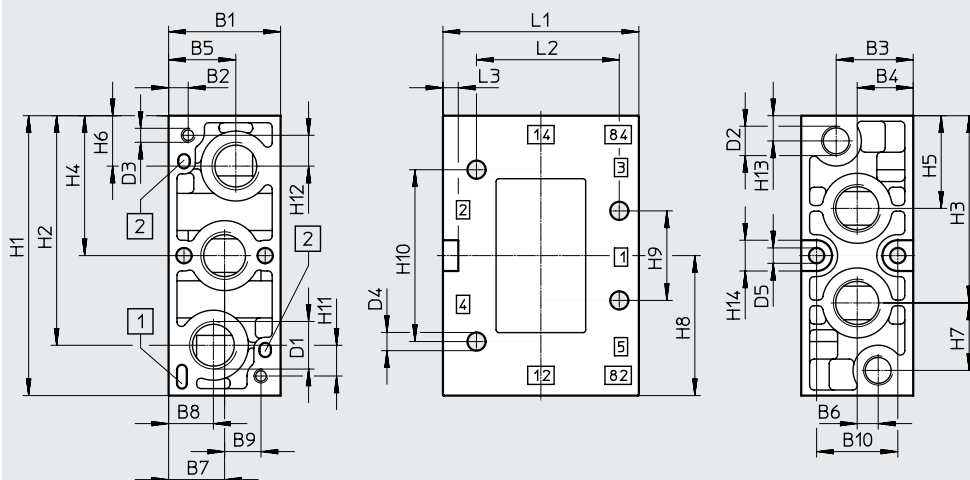
Código del producto	B11	B12	B13	B14	H21	H22	H23
JMVH-5-1/8-	36,8	67	33	26	129	241,2	261,2
JMVH-5-1/4-	38	70			141	254,2	274,5

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica

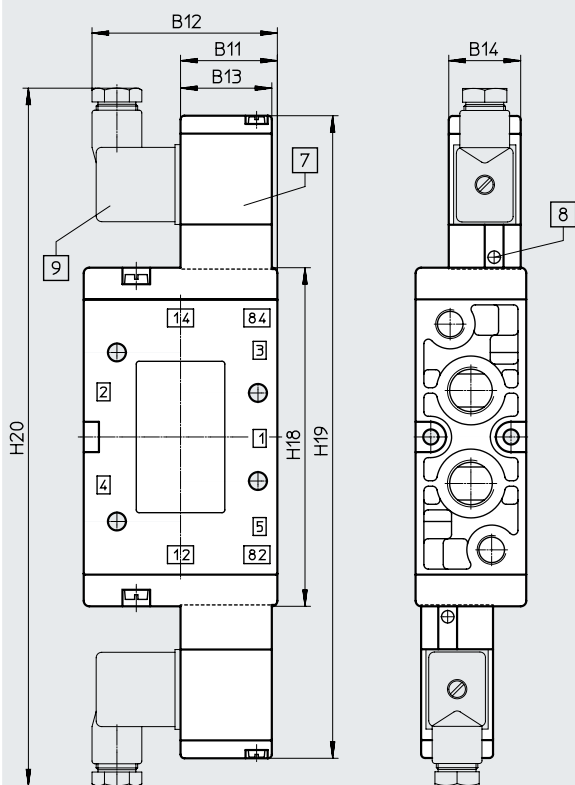


- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1 ±0,1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1 ±0,1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
G3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

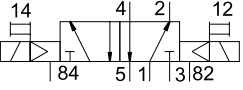
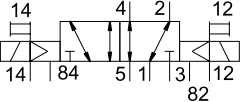
Dimensiones para el montaje con bobina magnética V



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°
- [9] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

Código del producto	B11	B12	B13	B14	H18	H19	H20
JMVH-5-3/8-	35	67,5	33	26	123	234	254


## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables

Referencias de pedido	Descripción de las válvulas con bobina magnética V	Tensión	Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30475	JMVH-5-1/8-B
			G1/4	19136	JMVH-5-1/4-B
			G3/8	14948	JMVH-5-3/8-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30476	JMVH-5-1/8-S-B
			G1/4	19137	JMVH-5-1/4-S-B
			G3/8	15343	JMVH-5-3/8-S-B

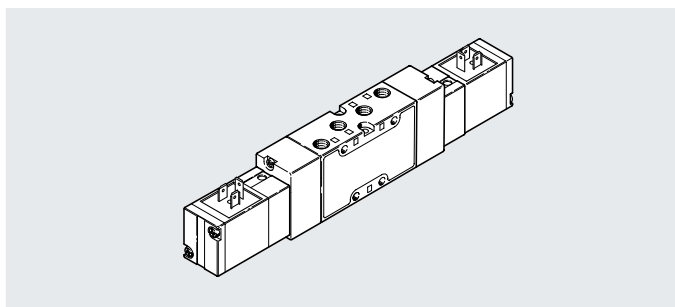
## Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste

Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
G1/8	115590	JMVH-5-1/8-B-(SB)
G1/4	115589	JMVH-5-1/4-B-(SB)

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

-  - Caudal  
1000 ... 2600 l/min

-  - Tensión  
24 V DC



Especificaciones técnicas generales		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula		5/3, monoestable		
Forma constructiva		Corredera del émbolo		
Superposición		Superposición positiva		
Junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de control		Servopilotado		
Alimentación del aire de pilotaje		Interna o externa		
Sentido de flujo		Reversible o no reversible (véase símbolo del circuito)		
Función de escape		Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento		
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indistinta		
Valor b		-	0,38	-
Valor c [l/s bar]		-	6,35	-
Diámetro nominal [mm]		8	10	12
Caudal nominal normal	Cerrado [l/min]	1000	1600	2200
	A descarga [l/min]			2200
	A presión [l/min]			2600
Patrón uniforme [mm]		27	33	41
Ancho de válvula [mm]		26	32	40
Peso del producto [g]		575	660	1000, 780 <sup>1)</sup>

1) Electroválvula MVH-5/3G-3/8-B

Características de ingeniería de seguridad		
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática					
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando (con alimentación externa del aire de pilotaje)			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	Alimentación interna del aire de pilotaje	[MPa]	0,3 ... 1		
		[bar]	3 ... 10		
	Alimentación externa del aire de pilotaje	[MPa]	-0,09 ... 1		
		[bar]	-0,9 ... 10		
Presión de mando		[MPa]	0,3 ... 1		
		[bar]	3 ... 10		
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60		
Temperatura ambiente		[°C]	-5 ... +50		
Temperatura del fluido		[°C]	-5 ... +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			1		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L		

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

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

## Datos eléctricos: bobina magnética V

Conexión eléctrica			Según EN 175301-803, forma B		
Fluctuaciones de tensión admisibles			[%]	± 10	
Tensión de funcionamiento		Tensión continua	[V DC]	24	
Valores característicos de las bobinas		Tensión continua	[W]	2,5	
Grado de protección			IP65 (en combinación con caja tomacorriente)		

## Tiempos de conmutación de la válvula [ms]

Conexión neumática	G1/8						G1/4						G3/8		
	MVH-5/3...-1/8			MVH-5/3...-1/8-B-VI-X			MVH-5/3...-1/4			MVH-5/3...-1/4-B-VI-X			MVH-5/3...-3/8		
	Cone-xión	Desco-nexión <sup>2)</sup>	Conmu-tación	Cone-xión	Desco-nexión <sup>2)</sup>	Conmu-tación	Cone-xión	Desco-nexión <sup>3)</sup>	Conmu-tación	Cone-xión	Desco-nexión <sup>3)</sup>	Conmu-tación	Cone-xión	Desco-nexión <sup>4)</sup>	Conmu-tación
Cerrado	28	32	32	30	30	-	18 27 <sup>1)</sup>	30 37 <sup>1)</sup>	30 39 <sup>1)</sup>	27	36	-	27	89	57
A descarga	30 34 <sup>1)</sup>	29	34 _1)	40	50	-	36	38	46	33	45	-	35	87	75
A presión	31	26	20	40	50	-	32	41	46	32	38	-	35	92	73

1) Con aire de pilotaje externo

2) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 50 ms.

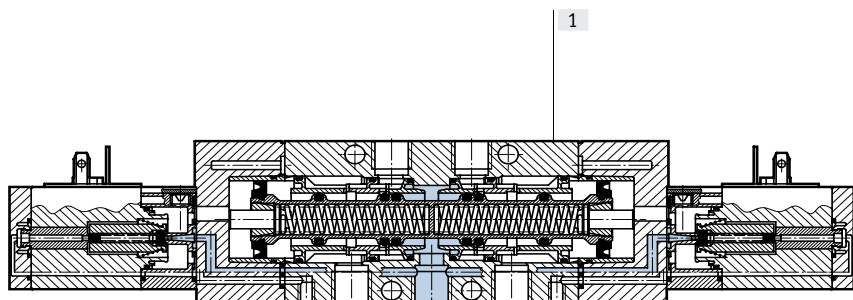
3) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 100 ms.

4) Tras un control eléctrico prolongado (> 16 h), el tiempo de desconexión de las válvulas de 5/3 vías puede aumentar a un máximo de 150 ms.

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

**Materiales**

Vista en sección

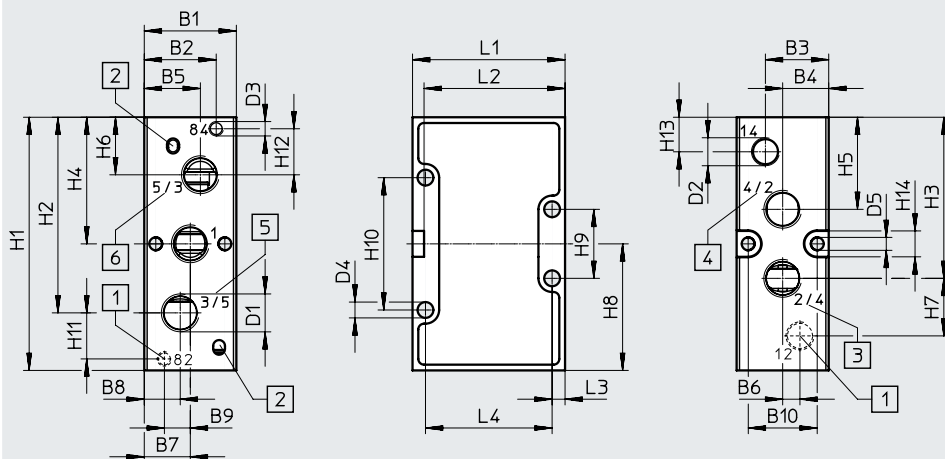


[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR
- Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

**Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica



- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de asiento  
4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de asiento  
2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de asiento  
5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de asiento  
3 con válvula de corredera

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1 ∅	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5	H1 ±0,2	H2
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4			5,5	4,3	88	68

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
G1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
G1/4	56	44	32	20	20	44	22	48	16	16	12		53	49	4,5	44

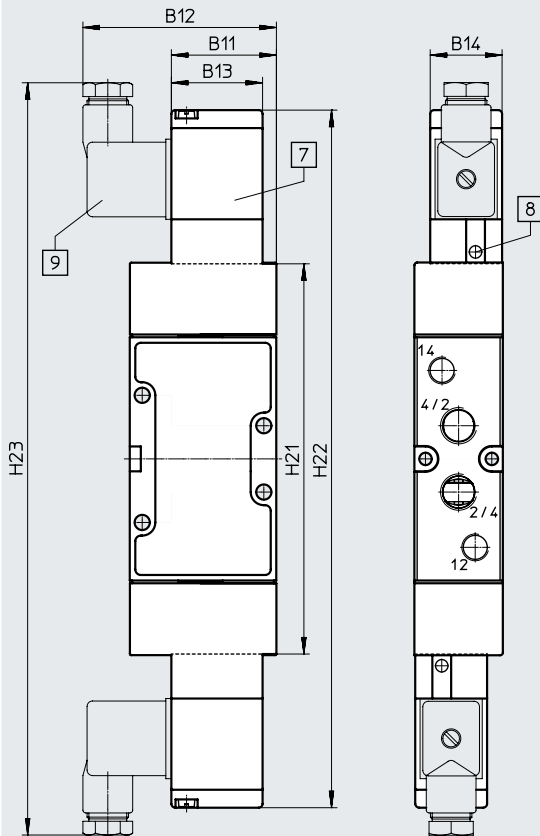


## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Dimensiones para el montaje con bobina magnética V, reposición mecánica



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°
- [9] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

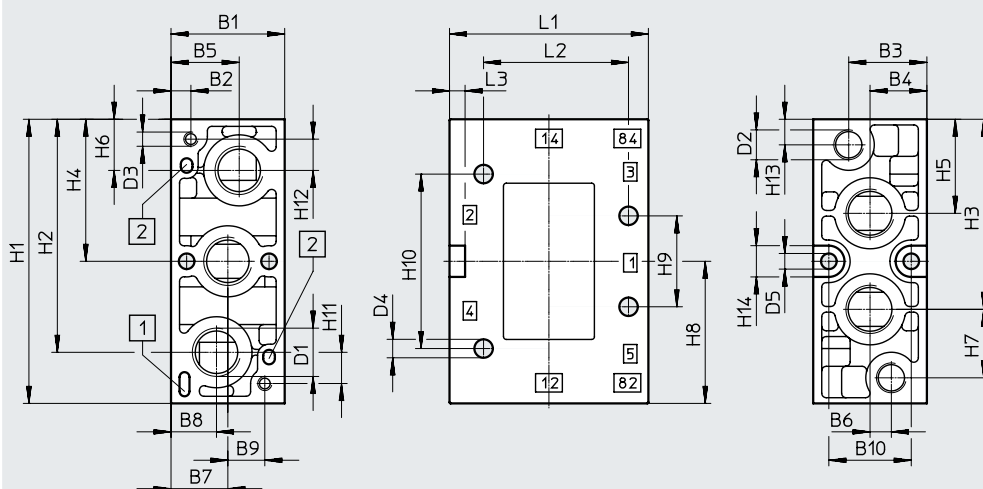
Código del producto	B11	B12	B13	B14	H21	H22	H23
MVH-5-1/8-	36,8	67	33	26	129	241,2	261,2
MVH-5-1/4-	38	70			141	254,2	274,5

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Válvula básica

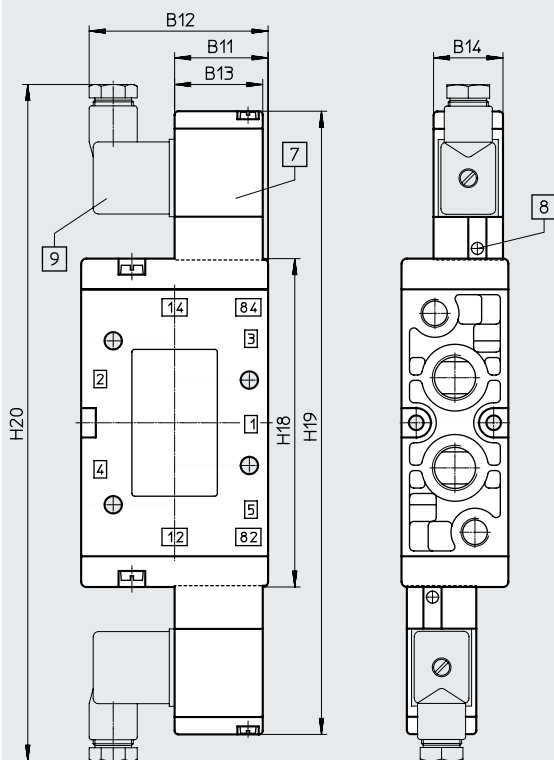


- [1] Para clave de codificación
- [2] Protección antigiro

Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5
G3/8	40 ±0,1	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8 ∅	G1/8 ∅	M5	6,5	5,5

Conexión neumática	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1	L2	L3
G3/8	100 ±0,1	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70 ±0,2	51	5,5


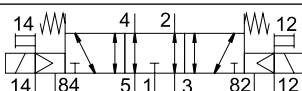
Dimensiones para el montaje con bobina magnética V, reposición mecánica



- [7] Bobina magnética orientable 360°
- [8] Accionamiento manual auxiliar orientable 180°
- [9] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

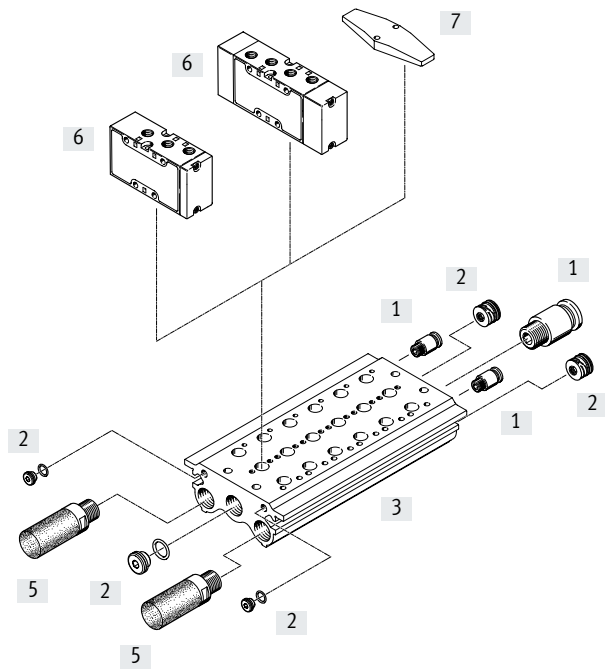
Código del producto	B11	B12	B13	B14	H18	H19	H20
MVH-5-3/8-	35	67,5	33	26	123	234	254

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

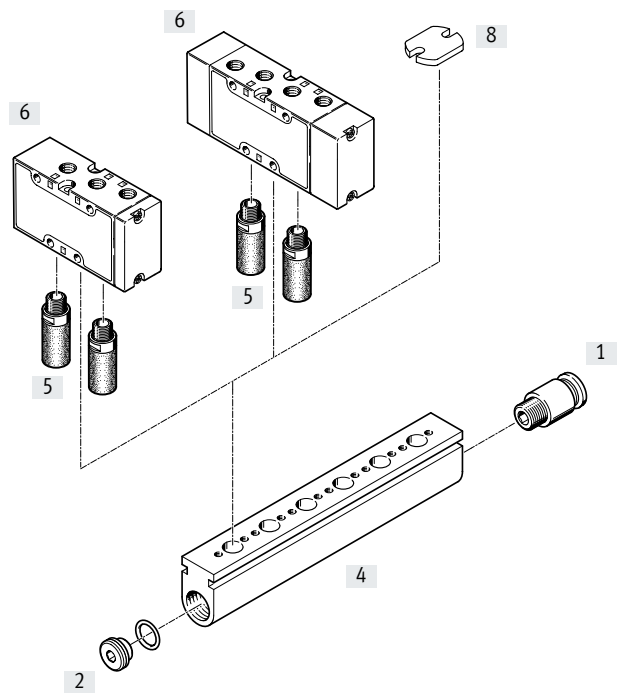
Referencias de pedido					
Símbolo del circuito	Descripción de las válvulas con bobina magnética V	Tensión	Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente cerrada</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30477	MVH-5/3G-1/8-B
			G1/4	19138	MVH-5/3G-1/4-B
			G3/8	14944	MVH-5/3G-3/8-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente cerrada</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30997	MVH-5/3G-1/8-S-B
			G1/4	31004	MVH-5/3G-1/4-S-B
			G3/8	15346	MVH-5/3G-3/8-S-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente sin presión</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30478	MVH-5/3E-1/8-B
			G1/4	19139	MVH-5/3E-1/4-B
			G3/8	14943	MVH-5/3E-3/8-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente sin presión</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30998	MVH-5/3E-1/8-S-B
			G1/4	31005	MVH-5/3E-1/4-S-B
			G3/8	15344	MVH-5/3E-3/8-S-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente abierta</li> <li>• Alimentación interna del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30480	MVH-5/3B-1/8-B
			G1/4	19140	MVH-5/3B-1/4-B
			G3/8	19699	MVH-5/3B-3/8-B
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalmente abierta</li> <li>• Alimentación externa del aire de pilotaje</li> </ul>	24 V DC	G1/8	30999	MVH-5/3B-1/8-S-B
			G1/4	31006	MVH-5/3B-1/4-S-B
			G3/8	15345	MVH-5/3B-3/8-S-B

## Cuadro general de periféricos

### Montaje en bloque de conexión



### Montaje en perfil distribuidor



### Accesorios

	Descripción resumida	→ Página/Internet
[1]	Racor rápido roscado QS	qs
[2]	Tapón de cierre PRSV	62
[3]	Bloque de conexión PRS	60
[4]	Perfil distribuidor PAL	58
[5]	Silenciador	Para el montaje en conexiones del aire de escape u
[6]	Válvula neumática VL, J	46
[7]	Placa ciega PRSB	Para tapar posiciones no ocupadas 62
[8]	Placa ciega PALB	Para tapar posiciones no ocupadas 62

## Códigos del producto

001	Serie
<b>VL</b>	Válvula neumática, monoestable
<b>J</b>	Válvula neumática, biestable


002	Función de la válvula
<b>5</b>	Válvula de 5/2 vías
<b>5/3G</b>	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado
<b>5/3E</b>	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga
<b>5/3B</b>	Válvula de 5/3 vías, centro a presión

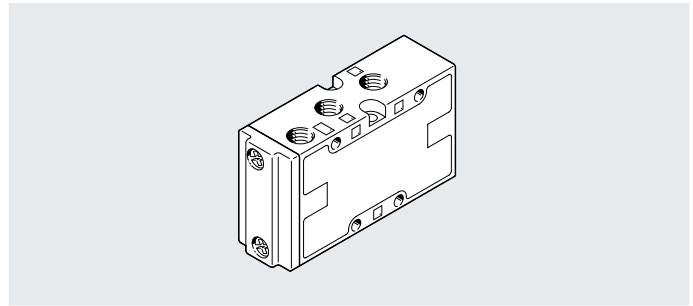
003	Conexión neumática
<b>1/8</b>	G1/8
<b>1/4</b>	G1/4
<b>3/8</b>	G3/8

004	Generación
<b>B</b>	Serie B

005	Certificación
	Sin
<b>EX</b>	Certificación EX (ATEX)

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

-  - Caudal  
750 ... 2000 l/min
- Conjunto de piezas sujetas a  
desgaste  
→ página 49



Especificaciones técnicas generales		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula		5/2, monoestable		
Forma constructiva		Asiento de plato		Corredera del émbolo
Superposición		Superposición negativa		Superposición positiva
Junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		Neumático		
Tipo de reposición		Muelle mecánico		
Tipo de control		Directo		
Sentido de flujo		No reversible		Reversible
Función de escape		Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar		No		
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indistinta		
Valor b		-	0,29	-
Valor c [l/s bar]		-	5,5	-
Diámetro nominal [mm]		5	7	12
Caudal nominal normal [l/min]		750	1300	2000
Patrón uniforme [mm]		27	33	41
Ancho de válvula [mm]		26	32	40
Peso del producto [g]		170	240	570

Características de ingeniería de seguridad		
Frecuencia de conmutación máx. [Hz]		3
Impulso de control positivo máximo con señal 0 [µs]		2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1 [µs]		3700

ATEX	
Código del producto	VL- ... -EX, J- ... -EX
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según las disposiciones UK EX
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Condiciones de funcionamiento y del entorno		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	[MPa]	0 ... 1		-0,9 ... 1
	[bar]	0 ... 10		-0,9 ... 10
Presión de mando	[MPa]	0,15 ... 0,8	0,15 ... 1	0,25 ... 1
	[bar]	1,5 ... 8	1,5 ... 10	2,5 ... 10
Temperatura de almacenamiento		-40 ... +60		
Temperatura ambiente		-10 ... +60		
Temperatura del fluido		-10 ... +60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		1		
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L		

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

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

Tiempos de conmutación de la válvula [ms]		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática				
Conexión		2	2	4
Desconexión		10	12	16

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

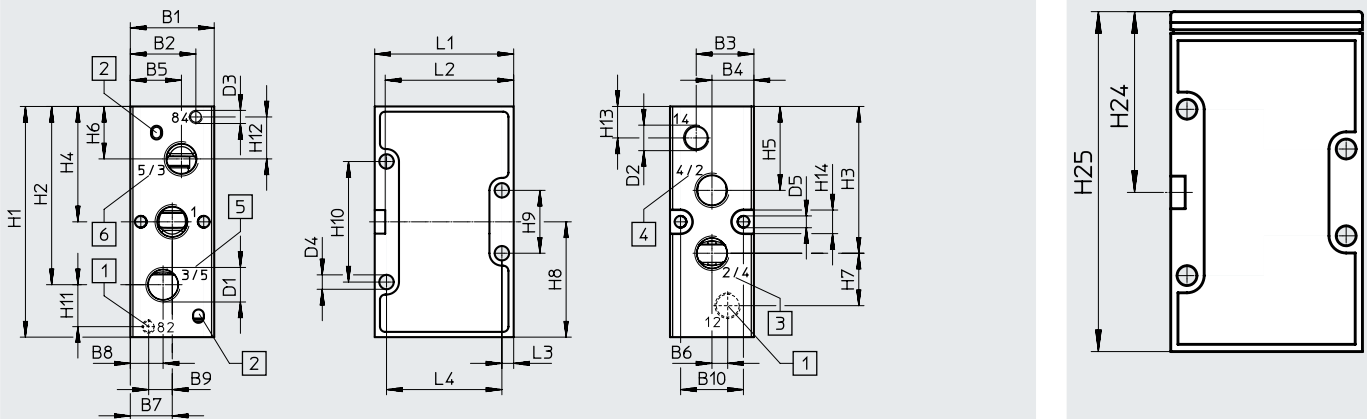
Materiales			
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio		
Juntas	NBR, TPE-U(PU)	NBR, PU	NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

VL-5-...-B



Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24

Conexión neumática	D1	D2	D3	D4	D5
	∅	∅		∅	
G1/8	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3
G1/4	G1/4			5,5	4,3

Conexión neumática	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
	± 0,2							± 0,2				
G1/8	77	59,5	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12
G1/4	88	68	56	44	32	20	20	44	22	46	16	16

Conexión neumática	H13	H14	H24	H25	L1	L2	L3	L4
					± 0,2			
G1/8	8,5	9	50	94	47	43	3,5	40
G1/4	12		44,4	83	53	49	4,5	44



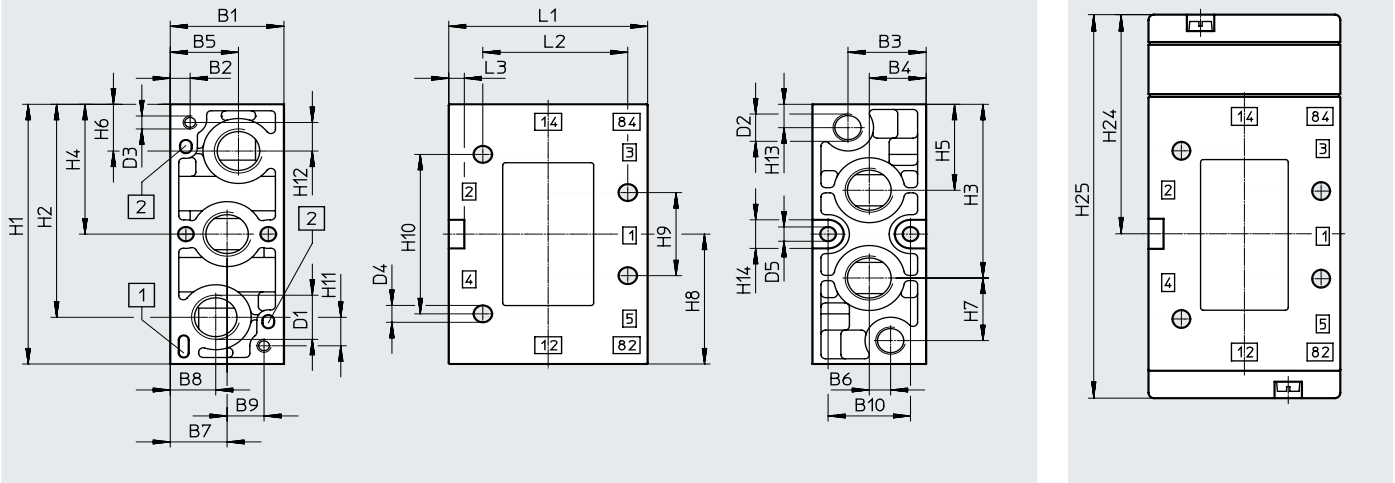
Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

VL-5-3/8-B



Conexión neumática	B1 ±0,1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4 ∅	D5 ∅	H1 ±0,1	H2
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	100	82

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H24	H25	L1 ±0,2	L2	L3
G3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	11	11	70	51	5,5


Referencias de pedido

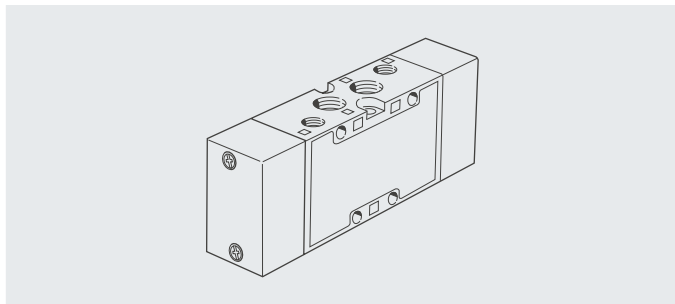
Símbolo del circuito	Descripción	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	Reposición mecánica	G1/8	-	<b>31000</b>	<b>VL-5-1/8-B</b>
		G1/4	-	<b>14294</b>	<b>VL-5-1/4-B</b>
	Reposición mecánica	G3/8	-	<b>14952</b>	<b>VL-5-3/8-B</b>
		G3/8	Categoría ATEX → Página 46	<b>536042</b>	<b>VL-5-3/8-B-EX</b>

Referencias de pedido: conjuntos de piezas sujetas a desgaste

Conexión neumática	N.º art.	Código del producto
G1/8	<b>125710</b>	<b>VL-5-1/8-B</b>
G1/4	<b>115580</b>	<b>VL-5-1/4-B</b>

Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables

-  - Caudal  
1000 ... 2000 l/min



Especificaciones técnicas generales		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula		5/2, biestable		
Forma constructiva		Corredera del émbolo		
Superposición		Superposición positiva		
Junta		Blanda		
Tipo de accionamiento		Neumático		
Tipo de control		Directo		
Sentido de flujo		Reversible		
Función de escape		Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar		No		
Tipo de fijación		Con taladro pasante		
Posición de montaje		Indistinta		
Valor b		-	0,38	-
Valor c		[l/s bar]	6,35	-
Diámetro nominal		[mm]	10	12
Caudal nominal normal		[l/min]	1600	2000
Patrón uniforme		[mm]	33	41
Ancho de válvula		[mm]	32	40
Peso del producto		[g]	375	550

Características de ingeniería de seguridad		
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

Condiciones de funcionamiento y del entorno		G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G3/8
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento		[MPa]	-0,9 ... 1	
		[bar]	-0,9 ... 10	
Presión de mando		[MPa]	0,2 ... 1	-
		[bar]	2 ... 10	-
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40 ... +60	
Temperatura ambiente		[°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido		[°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		1		
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L		

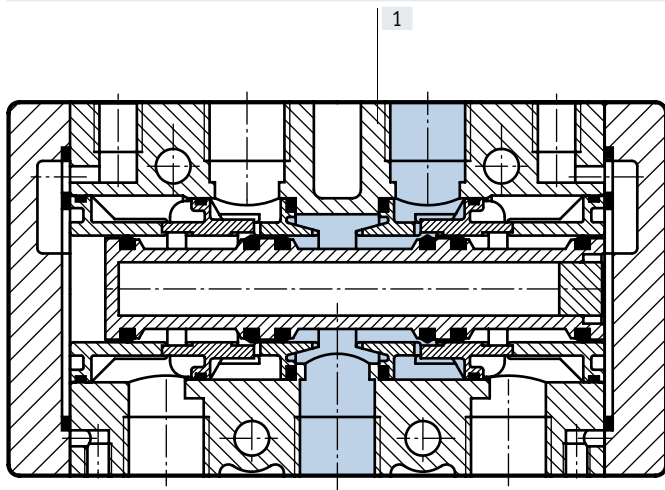
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070  
Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo tapas, en zonas internas no visibles, o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

## Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables

Tiempos de conmutación de la válvula [ms]			
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G3/8
Conmutación	3	3	3

### Materiales

Vista en sección



[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR
- Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

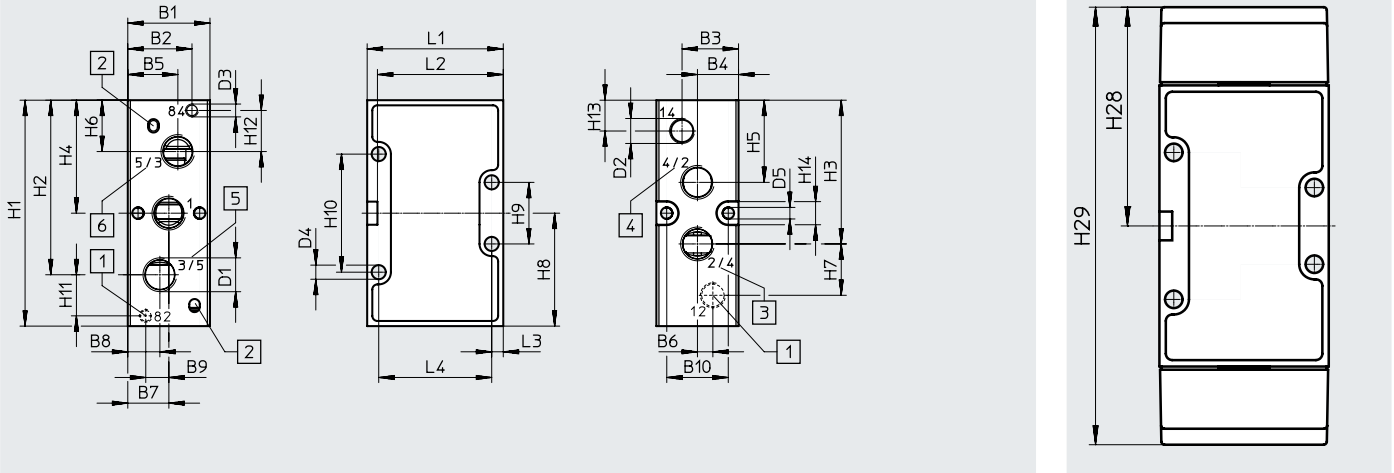
Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

J-5-...-B



Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24

Conexión neumática	D1	D2	D3	D4	D5
	∅	∅		∅	
G1/8	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3
G1/4	G1/4			5,5	4,3

Conexión neumática	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
	± 0,2							± 0,2				
G1/8	77	59,5	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12
G1/4	88	68	56	44	32	20	20	44	22	46	16	16

Conexión neumática	H13	H14	H28	H29	L1	L2	L3	L4
					± 0,2			
G1/8	8,5	9	68,5	137	47	43	3,5	40
G1/4	12		61,7	123,4	53	49	4,5	44

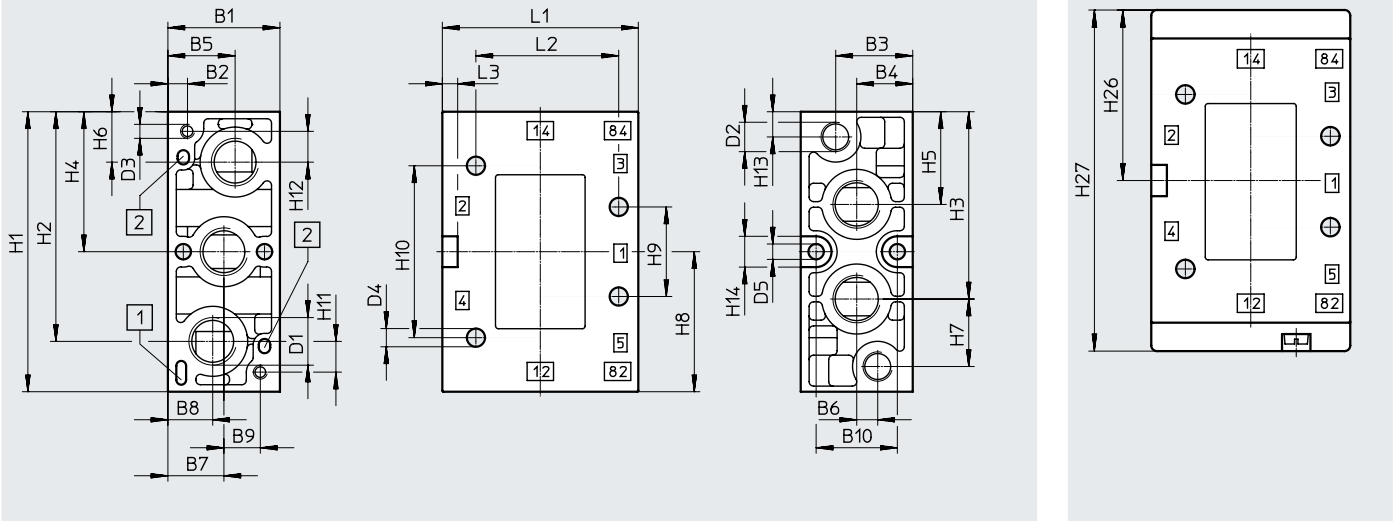
Hoja de datos: válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

J-5-3/8-B



Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
G3/8	±0,1	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	∅	∅	±0,1	82


  

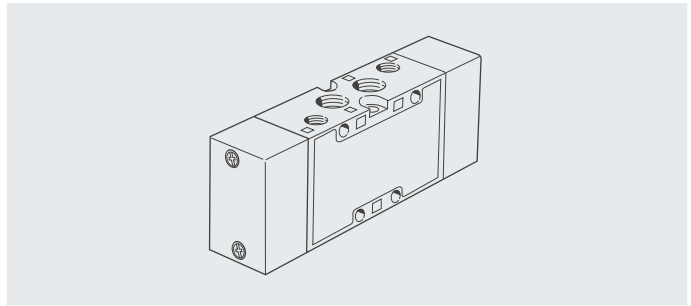
Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H26	H27	L1	L2	L3	
G3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	60	120	±0,2	70	51	5,5

Referencias de pedido

	Descripción	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	Válvula biestable	G1/8	-	30988	J-5-1/8-B
			Categoría ATEX → Página 46	536043	J-5-1/8-B-EX
		G1/4	-	14295	J-5-1/4-B
			Categoría ATEX → Página 46	536044	J-5-1/4-B-EX
		G3/8	-	14953	J-5-3/8-B
			Categoría ATEX → Página 46	536045	J-5-3/8-B-EX

Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

-  - Caudal  
1000 ... 2000 l/min



Especificaciones técnicas generales			G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática			G1/8	G1/4	G3/8
Función de la válvula			5/3, monoestable		
Forma constructiva			Corredera del émbolo		
Superposición			Superposición positiva		
Junta			Blanda		
Tipo de accionamiento			Neumático		
Tipo de reposición			Muelle mecánico		
Tipo de control			Directo		
Sentido de flujo			Reversible		
Función de escape			Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar			No		
Tipo de fijación			Con taladro pasante		
Posición de montaje			Indistinta		
Valor b			-	0,38	-
Valor c [l/s bar]			-	6,35	-
Diámetro nominal [mm]			8	10	12
Caudal nominal normal	Cerrado	[l/min]	1000	1600	2000
	A descarga	[l/min]			2200
	A presión	[l/min]			2600
Patrón uniforme [mm]			27	33	41
Ancho de válvula [mm]			26	32	40
Peso del producto [g]			320	375	680

Características de ingeniería de seguridad		
Frecuencia de conmutación máx.	[Hz]	3
Impulso de control positivo máximo con señal 0	[µs]	2200
Impulso de control negativo máximo con señal 1	[µs]	3700

Condiciones de funcionamiento y del entorno			G1/8	G1/4	G3/8
Conexión neumática			G1/8	G1/4	G3/8
Fluido de funcionamiento			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Fluido de mando			Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando			Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)		
Presión de funcionamiento	[MPa]	-0,09 ... 1			
	[bar]	-0,9 ... 10			
Presión de mando	[MPa]	0,3 ... 1			
	[bar]	3 ... 10			
Temperatura de almacenamiento [°C]			-40 ... +60		
Temperatura ambiente [°C]			-10 ... +60		
Temperatura del fluido [°C]			-10 ... +60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>			1		
Conformidad PWIS			VDMA24364-B1/B2-L		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070  
Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo tapas, en zonas internas no visibles, o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

## Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Tiempos de conmutación de la válvula [ms]									
Conexión neumática	G1/8			G1/4			G3/8		
	Conexión	Desconexión	Conmutación	Conexión	Desconexión	Conmutación	Conexión	Desconexión	Conmutación
Cerrado	5	14	23	6	26	30	7	28	54
A descarga	5	14	24	6	26	35	7	28	83
A presión	5	14	16	6	26	35	7	28	78

Materiales	
Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Juntas	NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

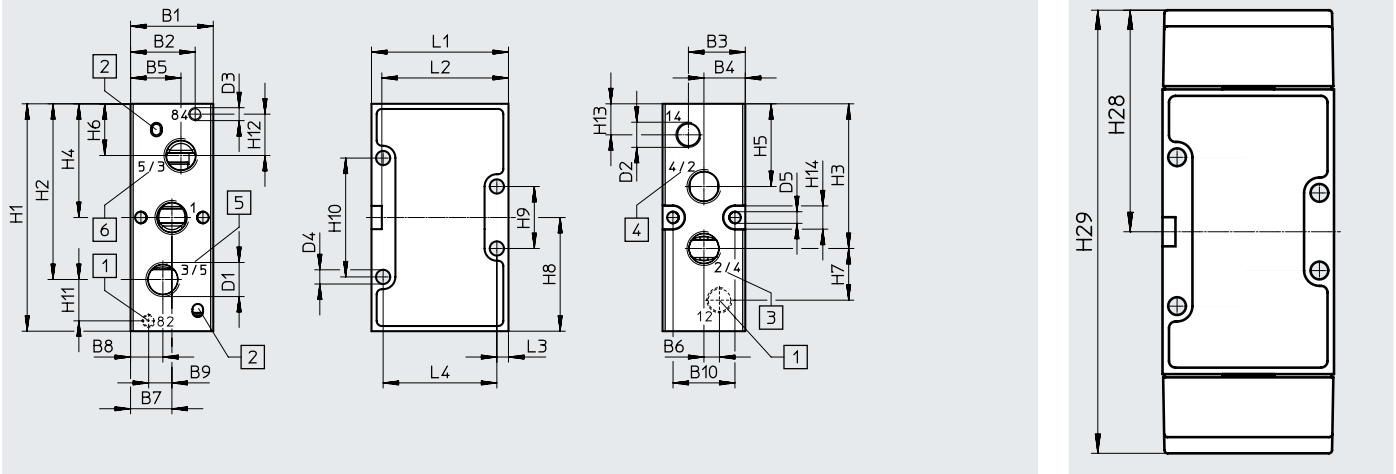
Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G1/8, G1/4

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

VL-5/3...-B



Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
G1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5
G1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24

Conexión neumática	D1	D2	D3	D4	D5
	∅	∅		∅	
G1/8	G1/8	G1/8	M5	4,5	4,3
G1/4	G1/4			5,5	4,3

Conexión neumática	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
	± 0,2							± 0,2				
G1/8	77	59,5	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41	12	12
G1/4	88	68	56	44	32	20	20	44	22	46	16	16

Conexión neumática	H13	H14	H28	H29	L1	L2	L3	L4
					± 0,2			
G1/8	8,5	9	68,5	137	47	43	3,5	40
G1/4	12		61,7	123,4	53	49	4,5	44



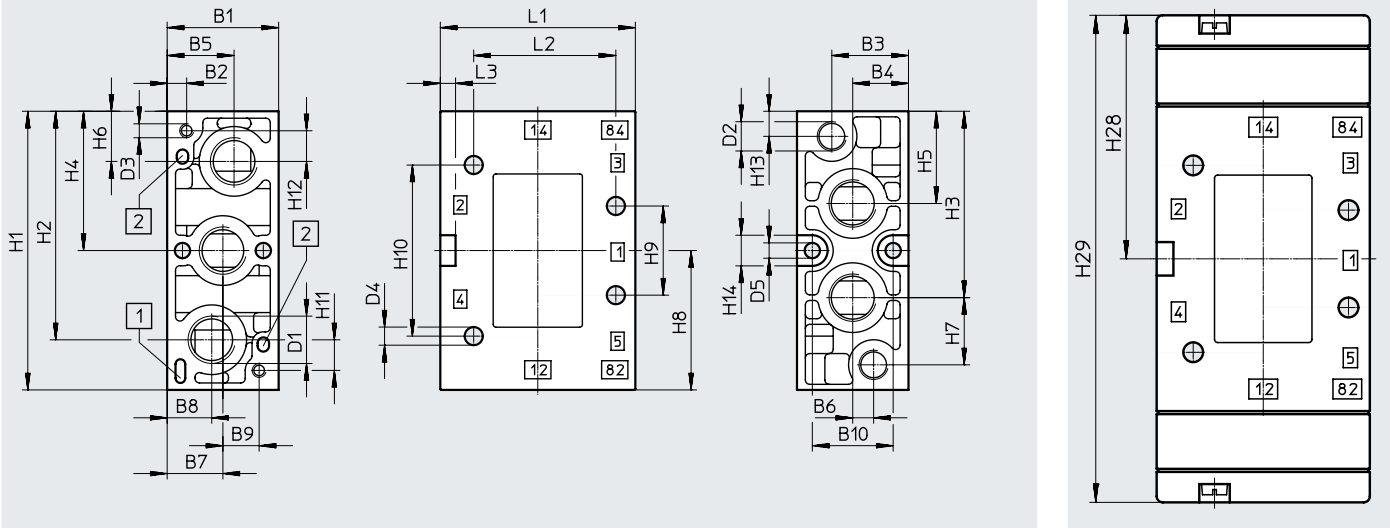
Hoja de datos: válvulas de 5/3 vías

Dimensiones: conexión neumática G3/8

Válvula básica

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

VL-5/3...-3/8-B



Conexión neumática	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
G3/8	±0,1													∅	∅	±0,1	
G3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	100	82

Conexión neumática	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H28	H29	L1	L2	L3
G3/8															±0,2		
G3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	80	160	70	51	5,5

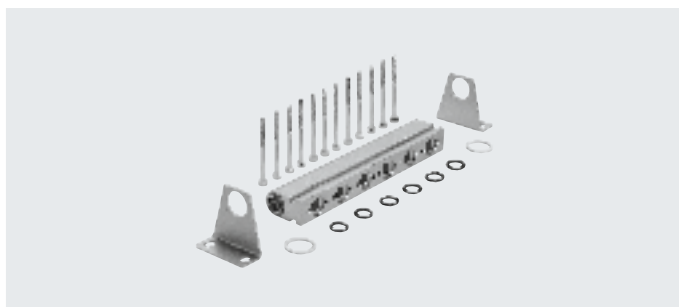
Referencias de pedido

	Descripción	Conexión neumática	Categoría ATEX	N.º art.	Código del producto
	Normalmente cerrada	G1/8	-	30990	VL-5/3G-1/8-B
			Categoría ATEX	536046	VL-5/3G-1/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente sin presión	G1/8	-	31309	VL-5/3E-1/8-B
			Categoría ATEX	536049	VL-5/3E-1/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G1/8	-	31310	VL-5/3B-1/8-B
			Categoría ATEX	536052	VL-5/3B-1/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G1/4	-	14298	VL-5/3G-1/4-B
			Categoría ATEX	536047	VL-5/3G-1/4-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G1/4	-	14297	VL-5/3E-1/4-B
			Categoría ATEX	536050	VL-5/3E-1/4-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G3/8	-	14950	VL-5/3G-3/8-B
			Categoría ATEX	536048	VL-5/3G-3/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G3/8	-	14949	VL-5/3E-3/8-B
			Categoría ATEX	536051	VL-5/3E-3/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G1/8	-	31310	VL-5/3B-1/8-B
			Categoría ATEX	536052	VL-5/3B-1/8-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G1/4	-	14299	VL-5/3B-1/4-B
			Categoría ATEX	536053	VL-5/3B-1/4-B-EX
			→ Página 46		
	Normalmente abierta	G3/8	-	14951	VL-5/3B-3/8-B
			Categoría ATEX	536054	VL-5/3B-3/8-B-EX
			→ Página 46		

## Accesorios

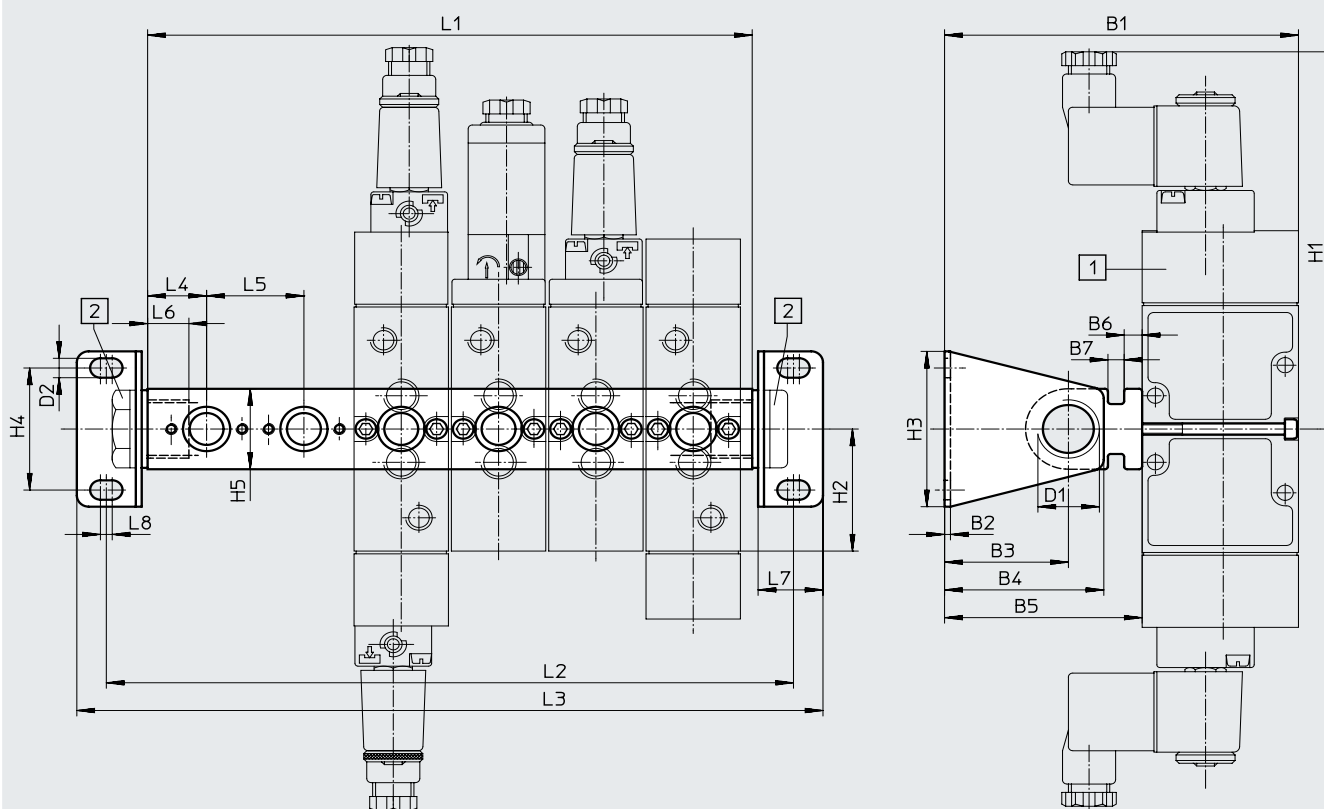
### Perfil distribuidor PAL-...-B

Material:  
Aluminio, anodizado



### Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Las tapas de todas las válvulas pueden girarse 180°

[2] El tapón ciego y la boquilla reductora no están incluidos en el suministro

→ Internet: componentes para conexiones de líneas

Código del producto	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
PAL-1/8-...	104	2	33,5	44,5	57	5	5,5	G3/8	5,2	130	38,5	44	32	20
PAL-1/4-...	120	2	42	54	67	6,1	5,5	G1/2	7	136	44	56	44	27
PAL-3/8-...	176	3	75	93	106	4	14	G3/4	9	147	50	80	60	33

Código del producto	L4	L5	L6	L7	L8
PAL-1/8-...	18	27	12	20	4
PAL-1/4-...	20	33	14	22	4
PAL-3/8-...	25	41	17	30	5

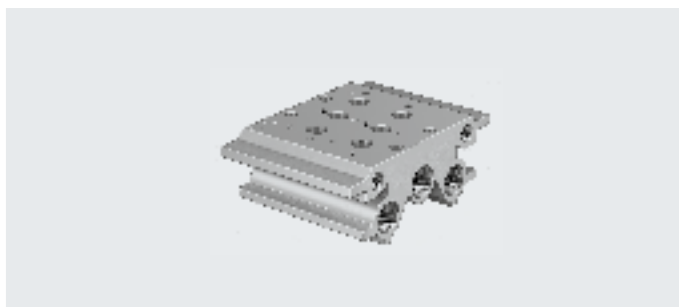
## Accesorios

Dimensiones y referencias de pedido						
Número de conexiones para válvulas	L1	L2	L3	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
<b>Conexión neumática G1/8</b>						
2	63	89	107	150	30552	PAL-1/8-2-B
3	90	116	134	190	30553	PAL-1/8-3-B
4	117	143	161	230	30554	PAL-1/8-4-B
5	144	170	188	260	30555	PAL-1/8-5-B
6	171	197	215	290	30556	PAL-1/8-6-B
7	198	224	242	340	30557	PAL-1/8-7-B
8	225	251	269	370	30558	PAL-1/8-8-B
9	252	278	296	410	30559	PAL-1/8-9-B
10	279	305	323	450	30560	PAL-1/8-10-B
<b>Conexión neumática G1/4</b>						
2	73	101	121	230	30280	PAL-1/4-2-B
3	106	134	154	290	30281	PAL-1/4-3-B
4	139	167	187	350	30282	PAL-1/4-4-B
5	172	200	220	420	30283	PAL-1/4-5-B
6	205	233	253	480	30284	PAL-1/4-6-B
7	238	266	286	540	30285	PAL-1/4-7-B
8	271	299	319	600	30286	PAL-1/4-8-B
9	304	322	352	660	30 87	PAL-1/4-9-B
10	337	365	385	730	30288	PAL-1/4-10-B
<b>Conexión neumática G3/8</b>						
2	91	127	155	510	30692	PAL-3/8-2-B
3	132	168	196	610	30693	PAL-3/8-3-B
4	173	209	237	720	30694	PAL-3/8-4-B
5	214	250	278	830	30695	PAL-3/8-5-B
6	255	291	319	960	30696	PAL-3/8-6-B
7	296	332	360	1060	30697	PAL-3/8-7-B
8	337	373	401	1160	30698	PAL-3/8-8-B
9	378	414	442	1260	30699	PAL-3/8-9-B
10	419	455	483	1360	30680	PAL-3/8-10-B

## Accesorios

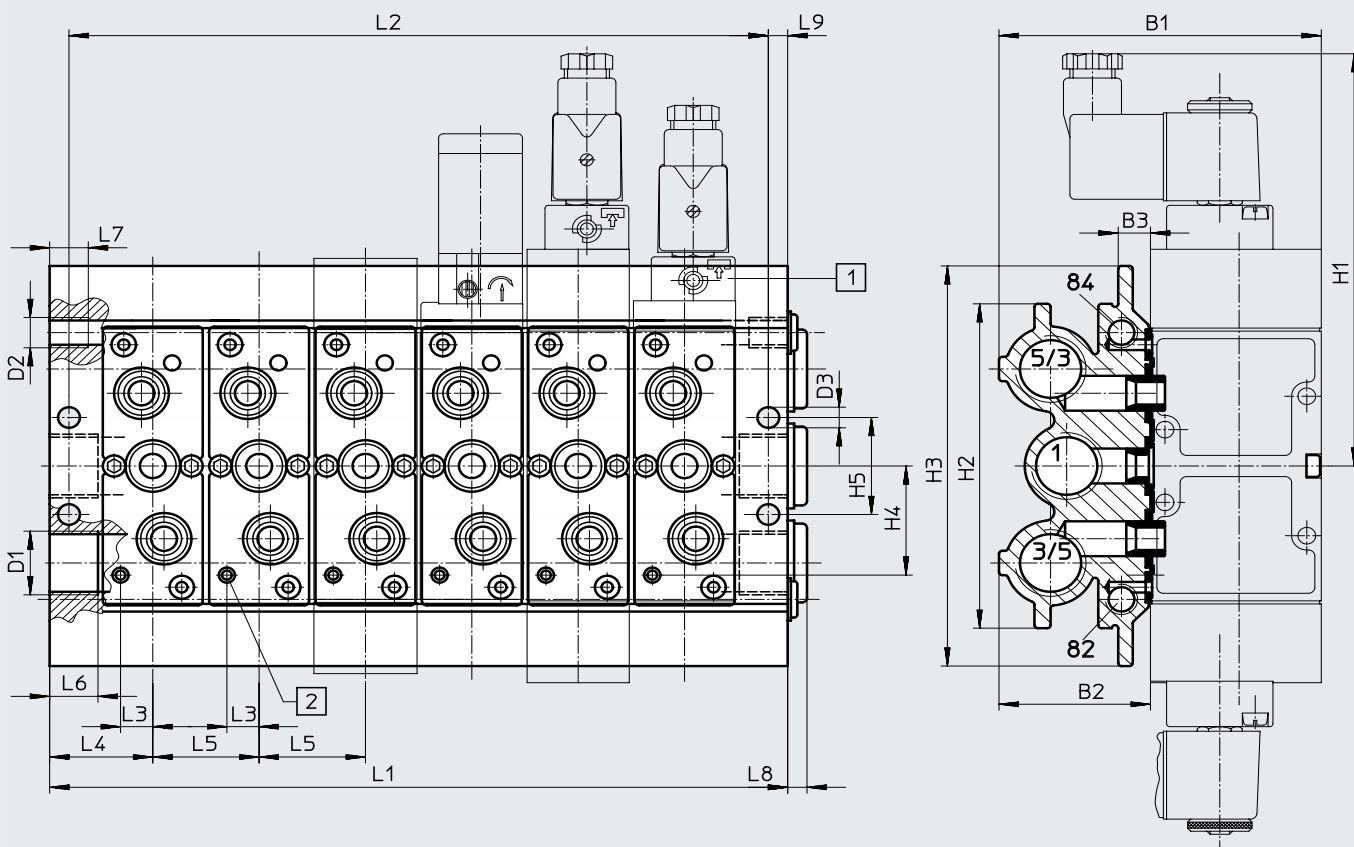
### Bloque de conexión PRS

Material:  
Aluminio, anodizado



### Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



[1] Las tapas de todas las válvulas pueden girarse 180°

[2] Taladro para pasador elástico DIN 7346 Ø 3 mm

Código del producto	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
PRS-1/8-...	93	45,5	11,2	G3/8	G1/8	6,8	130	95	120	27	27,5	9,4	25,5	27	14	8	5	6
PRS-1/4-...	100	47	10	G1/2	G1/8	6,8	136	107	132	36	32	10	32	33	15	12	6	9
PRS-3/8-...	131	60,5	12,5	G3/4	G1/8	9	147	128	153	44	44	15,2	36,5	41	16	12	6	7,5

## Accesorios

Dimensiones y referencias de pedido					
Número de conexiones para válvulas	L1	L2	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
<b>Conexión neumática G1/8</b>					
2	78	66	700	30542	PRS-1/8-2-BB
3	105	93	920	30543	PRS-1/8-3-BB
4	132	120	1150	30544	PRS-1/8-4-BB
5	159	147	1320	30545	PRS-1/8-5-BB
6	186	174	1520	30546	PRS-1/8-6-BB
7	213	201	1750	30547	PRS-1/8-7-BB
8	240	228	2010	30548	PRS-1/8-8-BB
9	267	255	2200	30549	PRS-1/8-9-BB
10	294	282	2400	30550	PRS-1/8-10-BB
<b>Conexión neumática G1/4</b>					
2	97	85	1050	15861	PRS-1/4-2-B
3	130	118	1310	15862	PRS-1/4-3-B
4	163	151	1610	15863	PRS-1/4-4-B
5	196	184	1900	15864	PRS-1/4-5-B
6	229	217	2200	15865	PRS-1/4-6-B
7	262	250	2500	15866	PRS-1/4-7-B
8	259	283	2800	15867	PRS-1/4-8-B
9	328	316	3100	15868	PRS-1/4-9-B
10	361	349	3360	15869	PRS-1/4-10-B
<b>Conexión neumática G3/8</b>					
2	114	99	1600	30682	PRS-3/8-2-B
3	155	140	2100	30683	PRS-3/8-3-B
4	196	181	2630	30684	PRS-3/8-4-B
5	237	222	3100	30685	PRS-3/8-5-B
6	278	263	3500	30686	PRS-3/8-6-B
8	360	345	4620	30688	PRS-3/8-8-B
10	442	427	5600	30690	PRS-3/8-10-B

## Accesorios

### Placa ciega para posiciones no ocupadas PRSB

Material:  
Fundición inyectada de aluminio



Referencias de pedido	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Conexión neumática			
G1/8	33	15909	PRBS-1/8-B
G1/4	40	30666	PRSB-1/4-B
G3/8	72	30681	PRSB-3/8-B

### Placa ciega para posiciones no ocupadas PALB

Material:  
Acero



Referencias de pedido	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Conexión neumática			
G1/8	14	30903	PALB-1/8-B
G1/4	22	30904	PALB-1/4-B
G3/8	32	30905	PALB-3/4-B

### Tapón de cierre PRSV para formar zonas de presión

Material:  
Acero



Referencias de pedido	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Conexión neumática			
G1/8	18	160997	PRSV-1/8
G1/4	27	160996	PRSV-1/4

## Accesorios

### Accionamiento manual auxiliar AHB

Material:  
Polímero



Referencias de pedido		Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Para válvula	CRC <sup>1)</sup>			
MFH/JMFH	2	10	157651	AHB-MD/MF/MV

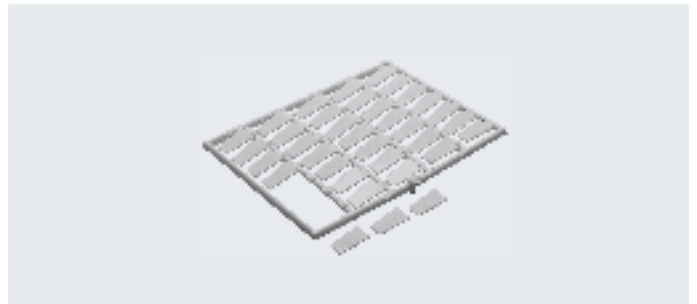
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

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

### Placa de identificación

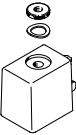




#### KMC/F/V-BZ-35X

Material:  
Polímero



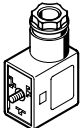



Referencias de pedido		Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Placa de identificación para válvulas (suministro de 35 unidades en marco)		20	33362	KMC/F/V-BZ-35X

## Accesorios

Referencias de pedido: bobinas magnéticas					Hojas de datos → Internet: msf
	Descripción	Tensión	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
<b>Bobinas magnéticas F, sin caja tomacorriente</b>					
		12 V DC	-	34410	MSFG-12-OD
		24 V DC y 42 V AC, 50 ... 60 Hz	-	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
		42 V DC	-	34413	MSFG-42-OD
		24 V AC	-	34415	MSFW-24-50/60-OD
		48 V AC, 50 ... 60 Hz	-	34418	MSFW-48-50/60-OD
		110 V AC, 50 ... 60 Hz y 120 V AC, 60 Hz	-	34420	MSFW-110-50/60-OD
		230 V AC, 50 ... 60 Hz y 240 V AC, 60 Hz	-	34422	MSFW-230-50/60-OD
	240 V AC, 50 ... 60 Hz	-	34424	MSFW-240-50/60-OD	
	Antideflagrante	24 V DC	-	536931	MSFG-24-EX
		24 V AC	-	536932	MSFW-24-50/60-EX
110 V AC		-	536933	MSFW-110-50/60-EX	
230 V AC		-	536934	MSFW-230-50/60-EX	
<b>Bobinas magnéticas F, cable trifilar con extremo abierto</b>					
	Antideflagrante	24 V DC	1	8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M
			5	8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M
			10	8059806	VACF-B-K1-1-10-EX4-M
			20	8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M
		24 V AC	1	8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M
			5	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M
		110 V AC	1	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M
			5	8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M
		230 V AC	1	8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M
			5	8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M
<b>Referencias de pedido: cajas tomacorriente/cable de conexión para bobinas magnéticas F</b>					
	Descripción	Tensión	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
Caja tomacorriente sin cable, conexión por cable con hojas de datos → Internet: mssd					
	Tornillos prisioneros (racor de cables Pg9)	-	-	34431	MSSD-F
	Tornillos prisioneros (racor de cables M16)	-	-	539710	MSSD-F-M16
	Conectores IDC (racor de cables M16)	-	-	192746	MSSD-F-S-M16
<b>Cable de conexión</b>				Hojas de datos → Internet: kmf	
	Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	24 V DC	2,5	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
			5	30937	KMF-1-24DC-5-LED
			10	193458	KMF-1-24DC-10-LED
	Sin indicación del estado de señal	Hasta 240 V	2,5	30936	KMF-1-230AC-2,5
			5	30938	KMF-1-230AC-5



## Accesorios

Referencias de pedido: cajas tomacorriente/cable de conexión para bobinas magnéticas V					
	Descripción	Tensión	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
<b>Caja tomacorriente sin cable, conexión por cable con</b>					
Hojas de datos → Internet: mssd					
	Tornillos prisioneros (racor de cables Pg9)	-	-	<b>33295</b>	<b>MSSD-V</b>
	Tornillos prisioneros (racor de cables M16)	-	-	<b>539713</b>	<b>MSSD-V-M16</b>
<b>Cable de conexión</b>					
Hojas de datos → Internet: kmv					
	Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	24 V DC	2,5	<b>30939</b>	<b>KMV-1-24DC-2,5-LED</b>
			5	<b>30941</b>	<b>KMV-1-24DC-5-LED</b>
			10	<b>193456</b>	<b>KMV-1-24-10-LED</b>
<b>Referencias de pedido: junta iluminada</b>					
Hojas de datos → Internet: junta iluminada					
	Descripción	Tensión		N.º art.	Código del producto
	Para bobinas magnéticas F	12 ... 24 V DC		<b>19143</b>	<b>MF-LD-12-24DC</b>
		230 V DC/VAC		<b>19144</b>	<b>MF-LD-230AC</b>
	Para bobinas magnéticas V	12 ... 24 V DC		<b>35558</b>	<b>MV-LD-12-24DC</b>