FESTO



Características

Información resumida

Generalidades:

- Un programa completo y coherente con válvulas de 5/2 y 5/3 vías
- Válvula de asiento para funciones monoestables o válvula de corredera para los tipos más complejos y con suspensión neumática, como las válvulas de 5/3 vías
- Con funcionamiento interno optimizado para un mayor caudal con la misma anchura total
- Conexiones neumáticas G1/8, G1/4, G3/8
- Versátil y flexible, montaje lateral y frontal
- Accionamiento neumático o eléctrico
- Técnica de conexión eléctrica versátil con bobina magnética F o bobina magnética V de bajo consumo, también para el equipamiento de terminales de válvulas
- Diseño funcional y atemporal con la parte frontal del cuerpo cerrada

Bobinas magnéticas F:

- Tensión 12 a 230 V DC; 12 a 240 V AC (50 a 60 Hz)
- Consumo de energía De 4,1 a 5,5 W DC; de 3,85 a 9 VA AC
- Para todas las válvulas MFH
- Tipos seleccionados conforme a la Directiva ATEX para atmósferas potencialmente explosivas
- La bobina magnética puede sustituirse fácilmente con posterioridad
- Bobina magnética no incluida en el suministro

Bobinas magnéticas V:

- Tensión 24 V DC
- Consumo de potencia 2,5 W
- Para todas las válvulas MVH
- Bajo calentamiento

Códigos del producto

001	Serie	
MFH	Electroválvula con núcleo de bobina magnética F, monoestable, normalmente cerrada	
MVH	Electroválvula, monoestable, con bobina magnética V	
JMFH	Electroválvula con núcleo de bobina magnética F, biestable	
JMVH	Electroválvula, biestable, con bobina magnética V	
VL	Válvula neumática, monoestable	
J	Válvula neumática, biestable	
002	Función de la válvula	
-	Váloula da 5/2 úsas	

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

003	Conexión neumática	
1/8	G1/8	
1/4	G1/4	
3/8	G3/8	

004	Tipo de reposición
L	Muelle neumático
	Muelle mecánico
005	Aire de pilotaje
	Interno
S	Externo
006	Generación
В	Serie B
007	Certificación
	Sin
EX	Certificación EX (ATEX)

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, especificaciones técnicas generales						
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Función de la válvula	Monoestable de 5/2 vías					
Forma constructiva	Asiento de placa	Corredera del émbolo	Asiento de placa	Corredera del émbolo		
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	750 l/min	1.000 l/min	1.300 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min	
Superposición	Superposición negativa	Superposición positiva	Superposición negativa	Superposición positiva		
Principio de sellado	Blando					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilo-	Externo, Interno					
taje						
Sentido de flujo	No reversible	No reversible, Reversible	No reversible	No reversible, Reversible	!	
Función de escape	-	,	Estrangulable			
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento					
Tipo de fijación ¹⁾	En regleta PR, Con taladr	pasante, A elegir:				
Posición de montaje	Cualquiera					
Conexión eléctrica	A través de bobina F, ped	ir por separado				
Valor b	0,34	_	0,29	0,38	_	
Valor C	3	-	5,5	6,35	-	
Diámetro nominal	5 mm	8 mm	7 mm	10 mm	12 mm	
Patrón uniforme	27 mm	•	33 mm 41 mm		41 mm	
Anchura	26 mm		32 mm		40 mm	
Peso del producto	220 g, 250 g	280 g, 300 g	300 g, 360 g	380 g	630 g	

¹⁾ Fijación de los tipos MFH-3-3/4- y MOFH-3-3/4- solo con taladro pasante

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	
Impulso de control positivo	2.200 μs
máximo con señal 0	
Máx. impulso de prueba nega-	3.700 μs
tivo con señal 1	

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, ATEX

Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIC T4 Gb
plosión de gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIIC T130 ℃ Db
plosión de polvo	
Temperatura ambiente Ex	-5°C <= Ta <= +40°C
Marcado CE (véase la declara-	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
ción de conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la decla-	Según las disposiciones EX de Reino Unido
ración de conformidad) ²⁾	
Certificación de protección	EPL Db (GB)
contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (GB)
Grado de protección	IP65

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads. 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno						
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según IS	50 8573-1:2010 [7:4:4]				
Medio de mando	Aire comprimido según IS	50 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento o	on lubricación (lo cual req	uiere seguir utilizándolo)			
jo/mando						
Presión de funcionamiento	0 1 MPa	-0,09 1 MPa	0 1 MPa	-0,09 1 MPa		
Presión de funcionamiento	0 10 bar	-0,9 10 bar	0 10 bar	-0,9 10 bar		
Presión de mando	2 10 bar	3 10 bar	1,5 8 bar	3 10 bar	2,5 10 bar	2 10 bar
Presión de control MPa	0,2 1 MPa	0,3 1 MPa	0,15 0,8 MPa	0,3 1 MPa	0,25 1 MPa	0,2 1 MPa
Temperatura ambiente	-5 40°C					
Temperatura del medio	-10 60°C					
Temperatura de almacena-	-40 60°C					
miento						
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo					
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L					

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

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, datos eléctricos

Conexión eléctrica	A través de bobina F, pedir por separado
Grado de protección	IP65

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, tiempos de conmutación de válvulas

Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Tiempo de conmutación ON	10 ms	27 ms	12 ms	23 ms	20 ms	25 ms, 27 ms
Tiempo de conmutación OFF	30 ms	22 ms	36 ms	42 ms	56 ms	50 ms, 65 ms

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR, TPE-U (PU)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Electroválvulas MFH-B, válv	Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, especificaciones técnicas generales					
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8			
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías					
Forma constructiva	Corredera del émbolo					
Superposición	Superposición positiva					
Principio de sellado	Blando					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de reposición	-		Muelle mecánico			
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilo-	Externo, Interno	Externo, Interno				
taje						
Sentido de flujo	No reversible, Reversible					
Función de escape	_	Estrangulable				
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento					
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:					
Posición de montaje	Cualquiera					
Conexión eléctrica	A través de bobina F, pedir por separado					
Valor b	_	0,38	-			
Valor C	_	6,35	_			
Diámetro nominal	8 mm	10 mm	12 mm			
Caudal nominal normal (nor-	1.000 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min			
malizado según DIN 1343)						
Patrón uniforme	27 mm	33 mm	41 mm			
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm			
Peso del producto	400 g, 440 g	460 g	650 g			

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	
Impulso de control positivo	2.200 μs
máximo con señal 0	
Máx. impulso de prueba nega-	3.700 μs
tivo con señal 1	

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, condiciones de funcionamiento y del entorno							
Conexión neumática 1	G1/8 G1/4 G3/8						
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)						
Presión de funcionamiento	0,2 1 MPa		0,2 0,8 MPa				
Presión de funcionamiento	2 10 bar 2 8 bar						
Temperatura ambiente	-5 40°C						
Temperatura del medio	-10 60°C						
Temperatura de almacena-	-40 60°C						
miento							
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS						
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo						
sión CRC ¹⁾							
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	<u> </u>					

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

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, datos eléctricos

Conexión eléctrica	ravés de bobina F, pedir por separado			
Grado de protección	IP65			

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, tiempos de conmutación de válvulas							
Conexión neumática 1	G1/8 G3/8						
Tiempo de conmutación um	12 ms	14 ms	12 ms				

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, materiales

Material del cuerpo	ındición inyectada de aluminio		
Material de las juntas	NBR		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS		

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, especificaciones técnicas generales						
Conexión neumática 1	G1/8 G1/4 G3/8					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Función de la válvula	5/3 vías a presión, 5/3 a descarga, 5/3 normalmen	ite cerrada				
Forma constructiva	Corredera del émbolo					
Superposición	Superposición positiva					
Principio de sellado	Blando					
Tipo de control	Directo, Servopilotado	Servopilotado				
Alimentación del aire de pilotaje	Externo, Interno					
Sentido de flujo	No reversible Deversible					
Función de escape	No reversible, Reversible - Estrangulable					
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna, Sin enclavamiento Sin enclavamiento					
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:					
Posición de montaje	Cualquiera					
Conexión eléctrica	A través de bobina F, pedir por separado					
Valor b	_	0,38	_			
Valor C	_	6,35	_			
Diámetro nominal	8 mm 10 mm 12 mm					
Caudal nominal normal (nor-	1.000 l/min	1.600 l/min	2.200 l/min, 2.600 l/min			
malizado según DIN 1343)						
Patrón uniforme	27 mm	33 mm	41 mm			
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm			
Peso del producto	400 g, 440 g, 575 g 500 g 780 g, 1.000 g					

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	
Impulso de control positivo máximo con señal 0	2.200 μs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	3.700 μs

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, ATEX

Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex h IICT4 Gb
plosión de gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIICT130 °C Db
plosión de polvo	
Temperatura ambiente Ex	-5°C <= Ta <= +40°C
Marcado CE (véase la declara-	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
ción de conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la decla-	Según las disposiciones EX de Reino Unido
ración de conformidad) ²⁾	
Certificación de protección	EPL Db (GB)
contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (GB)
Grado de protección	IP65

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno

Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
jo/mando	
Presión de funcionamiento	-0,09 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Presión de control MPa	0,3 1 MPa
Presión de mando	3 10 bar
Temperatura ambiente	-5 40°C
Temperatura del medio	-10 60°C
Temperatura de almacena-	-40 60°C
miento	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo
sión CRC ¹⁾	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

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

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, datos eléctricos

Conexión eléctrica	través de bobina F, pedir por separado			
Grado de protección	IP65			

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, tiempos de conmutación de válvulas									
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8				
Función de la válvula	5/3 vías a pre-	5/3 a descarga	5/3 normal-	5/3 vías a pre-	5/3 a descarga	5/3 normal-	5/3 vías a pre-	5/3 a descarga	5/3 normal-
	sión		mente cerrada	sión		mente cerrada	sión		mente cerrada
Tiempo de conmutación ON	23 ms	21 ms	20 ms, 23 ms	22 ms	23 ms, 24 ms	18 ms, 20 ms	25 ms	26 ms	20 ms, 24 ms
Tiempo de conmutación OFF	21 ms	20 ms	23 ms, 30 ms	23 ms	32 ms, 36 ms	30 ms, 36 ms	118 ms	114 ms	80 ms, 96 ms
Tiempo de conmutación um	16 ms	24 ms	23 ms	35 ms	35 ms, 37 ms	30 ms	78 ms	83 ms	54 ms

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, materiales

Material del cuerpo	ndición inyectada de aluminio		
Material de las juntas	NBR		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS		

Electroválvulas MVH-B, válv	Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, especificaciones técnicas generales					
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Función de la válvula	Monoestable de 5/2 vías					
Forma constructiva	Asiento de placa	Corredera del émbolo	Asiento de placa	Corredera del émbolo		
Superposición	Superposición negativa	Superposición positiva, Superposición negativa	Superposición negativa	Superposición positiva		
Principio de sellado	Blando					
Tipo de accionamiento	Eléctrico					
Tipo de control	Servopilotado					
Alimentación del aire de pilotaje	Externo, Interno					
Sentido de flujo	No reversible	No reversible, Reversible	No reversible	No reversible, Reversible		
Función de escape	-	- Estrangulable				
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento	in enclavamiento				
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladr	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:				
Posición de montaje	Cualquiera					
Valor b	0,34	-	0,29	0,38	-	
Valor C	3	-	5,5	6,35	-	
Diámetro nominal	5 mm	8 mm	7 mm	10 mm	12 mm	
Caudal nominal normal (nor-	750 l/min	1.000 l/min	1.300 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min	
malizado según DIN 1343)						
Patrón uniforme	_		33 mm		41 mm	
Anchura	26 mm		32 mm		40 mm	
Peso del producto	230 g	290 g	360 g	440 g	750 g	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	
Impulso de control positivo	2.200 μs
máximo con señal 0	
Máx. impulso de prueba nega-	3.700 μs
tivo con señal 1	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno

Liectiovatvutas ivivii-b, vat	valus ac 5/2 vias, como	ilciones de fancionami	ciito y act ciitoriio			
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según IS	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Medio de mando	Aire comprimido según IS	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento c	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)				
Presión de funcionamiento	0 1 MPa	-0,09 1 MPa	0 1 MPa	-0,09 1 MPa		
Presión de funcionamiento	0 10 bar	-0,9 10 bar	0 10 bar	-0,9 10 bar		
Presión de control MPa	0,2 1 MPa	0,3 1 MPa	0,15 0,8 MPa	0,3 1 MPa	0,25 1 MPa	0,2 1 MPa
Presión de mando	2 10 bar	3 10 bar	1,5 8 bar	3 10 bar	2,5 10 bar	2 10 bar
Temperatura ambiente	-5 50°C	-5 50°C				
Temperatura del medio	-5 50°C	-5 50°C				
Temperatura de almacena- miento	-40 60°C	-40 60°C				
Nota sobre el material	Conformidad con la Direc	Conformidad con la Directiva RoHS				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo					
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				-	

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

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, datos eléctricos

Valores característicos de las	24 V DC: 2,5 W
bobinas	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, tiempos de conmutación de válvulas						
Conexión neumática 1	G1/8		G1/4		G3/8	
Tipo de reposición	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático	Muelle mecánico	Muelle neumático
Tiempo de conmutación ON	20 ms	30 ms	15 ms	28 ms	22 ms	
Tiempo de conmutación OFF	36 ms	25 ms	36 ms	37 ms	60 ms	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, materiales		
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio	
Material de las juntas	NBR, TPE-U (PU)	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, especificaciones técnicas generales				
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8	
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías			
Forma constructiva	Corredera del émbolo			
Superposición	Superposición positiva			
Principio de sellado	Blando			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de control	Servopilotado			
Alimentación del aire de pilo-	Externo, Interno			
taje				
Sentido de flujo	No reversible, Reversible	No reversible, Reversible		
Función de escape	_	Estrangulable		
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento	Sin enclavamiento		
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:			
Posición de montaje	Cualquiera			
Valor b	_	0,38	_	
Valor C	_	6,35 l/sbar	_	
Diámetro nominal	8 mm	10 mm	12 mm	
Caudal nominal normal (nor-	1.000 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min	
malizado según DIN 1343)				
Patrón uniforme	_	33 mm	41 mm	
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm	
Peso del producto	560 g	615 g	900 g	

Electroválvulas JMVH-B, vál	Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, características de seguridad		
Frecuencia de conmutación	3 Hz		
máx.			
Impulso de control positivo	2.200 μs		
máximo con señal 0			
Máx. impulso de prueba nega-	3.700 μs		
tivo con señal 1			

Flectroválvulas IMVH-P	válvulas de 5/2 vías	electroválvulas hiestables	, condiciones de funcionamiento y	del entorno
LICCLIOVALVULAS JIVIVII-L	, vaivulas ut J/Z vias	, CICCIIOVAIVUIAS DICSIADICS.	, condiciones de fancionamiento y	uci ciitoiiio

Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	dmite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)		
Presión de funcionamiento	-0,09 1 MPa		
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar		
Presión de control MPa	0,2 1 MPa		
Presión de mando	2 10 bar		
Temperatura ambiente	-5 50°C		
Temperatura del medio	-5 50°C		
Temperatura de almacena- miento	-40 60°C		
Clase de resistencia a la corro- sión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo		
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L		

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

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, datos eléctricos

Valores característicos de las	24 V DC: 2,5 W
bobinas	

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, tiempos de conmutación de válvulas Conexión neumática 1 G1/8 G3/8 Tiempo de conmutación um 18 ms 16 ms 17 ms

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Electroválvulas MVH-B, válv	ulas de	5/3 vía	s, espec	ificacior	ies técn	icas gen	erales										
Conexión neumática 1	G1/8					G1/4				G3/8							
Función de la válvula	5/3 vías sión	a pre-	5/3 a des- carga	5/3 nori te cerrac		5/3 vías sión	a pre-	5/3 a d	escarga	5/3 nor te cerra	malmen- da	5/3 vías sión	a pre-	5/3 a d	escarga	5/3 nor te cerra	malmen da
Sentido de flujo	No re- versi- ble	Rever- sible	No reve	rsible	Rever- sible	No re- versi- ble	Rever- sible										
Forma constructiva	Correde	ra del ém	bolo														
Superposición	Superpo	sición po	sitiva														
Principio de sellado	Blando																
Tipo de accionamiento	Eléctrico	léctrico															
Tipo de reposición	Muelle r	Muelle mecánico															
Tipo de control	Servopil	otado															
Alimentación del aire de pilo-	Interno	Exter-	Interno		Exter-	Interno	Exter-										
taje		no		-	no		no										
Función de escape	-				Estrangulable												
Accionamiento manual auxiliar	Sin encl	Sin enclavamiento															
Tipo de fijación	En regle	ta PR, Co	n taladro	pasante,	A elegir:												
Posición de montaje	Cualquie	era															
Valor b	-					0,38	0,38			-							
Valor C	-			6,35 l/sbar			-										
Diámetro nominal	8 mm			10 mm			12 mm										
Caudal nominal normal (nor- malizado según DIN 1343)	1.000 l/min			1.600 l/min			2.600 l/	min	2.200 l	/min							
Patrón uniforme	27 mm					33 mm			41 mm								
Anchura	26 mm					32 mm			40 mm			-					
Peso del producto	575 g				660 g						1.000 g				780 g	1.000 g	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	
Impulso de control positivo	2.200 μs
máximo con señal 0	
Máx. impulso de prueba nega-	3.700 μs
tivo con señal 1	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno

Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
jo/mando	
Presión de funcionamiento	-0,09 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Presión de control MPa	0,3 1 MPa
Presión de mando	3 10 bar
Temperatura ambiente	-5 50°C
Temperatura del medio	-5 50°C
Temperatura de almacena-	-40 60°C
miento	
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo
sión CRC ¹⁾	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

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

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, datos eléctricos

·	
Valores característicos de las	24 V DC: 2,5 W
bobinas	

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, tiempos de conmutación de válvulas									
Conexión neumática 1	G1/8			G1/4			G3/8		
Función de la válvula	5/3 vías a pre- sión	5/3 a descarga	5/3 normal- mente cerrada	5/3 vías a pre- sión	5/3 a descarga	5/3 normal- mente cerrada	5/3 vías a pre- sión	5/3 a descarga	5/3 normal- mente cerrada
Tiempo de conmutación ON	31 ms	30 ms	28 ms	32 ms	36 ms	24 ms, 27 ms	35 ms		27 ms
Tiempo de conmutación OFF ¹⁾	26 ms	29 ms	32 ms	41 ms	38 ms	36 ms, 37 ms	92 ms	87 ms	89 ms
Tiempo de conmutación um	20 ms	34 ms	32 ms	46 ms		39 ms	73 ms	75 ms	57 ms

¹⁾ MVH-5/3...-1/8 y MVH-5/3...-1/8-B-VI-X: 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. MVH-5/3...-1/4 y MVH-5/3...-1/4-B-VI-X: 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.

MVH-5/33/8: 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.

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, materiales				
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio			
Material de las juntas	NBR			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			

Válvulas neumáticas VL, vá	lvulas de 5/2 vías, especificaciones técnicas	generales			
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8		
Función de la válvula	Monoestable de 5/2 vías				
Forma constructiva	Asiento de placa		Corredera del émbolo		
Superposición	Superposición negativa		Superposición positiva		
Principio de sellado	Blando				
Tipo de accionamiento	Neumático				
Tipo de reposición	Muelle mecánico				
Tipo de control	Directo				
Alimentación del aire de pilo-	Externo				
taje					
Sentido de flujo	No reversible Reversible				
Función de escape	Estrangulable				
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna				
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:				
Posición de montaje	Cualquiera				
Valor b	_	0,29	_		
Valor C	_	5,5 l/sbar	-		
Diámetro nominal	5 mm	7 mm	12 mm		
Caudal nominal normal (nor-	750 l/min	1.300 l/min	2.000 l/min		
malizado según DIN 1343)					
Patrón uniforme	27 mm	33 mm	41 mm		
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm		
Peso del producto	170 g	240 g	570 g		

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, características de seguridad Frecuencia de conmutación máx. 3 Hz

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, ATEX

Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIC T4 Gb
plosión de gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIICT130 °C Db
plosión de polvo	
Temperatura ambiente Ex	-10° C <= Ta <= $+60^{\circ}$ C
Marcado CE (véase la declara-	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
ción de conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la decla-	Según las disposiciones EX de Reino Unido
ración de conformidad) ²⁾	
Certificación de protección	EPL Db (GB)
contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (GB)

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno					
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8		
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual req	uiere seguir utilizándolo)			
jo/mando					
Presión de funcionamiento	0 1 MPa -0,09 1 MPa				
Presión de funcionamiento	0 10 bar -0,9 10 bar				
Presión de control MPa	0,15 0,8 MPa	0,15 1 MPa	0,25 1 MPa		
Presión de mando	1,5 8 bar	1,5 10 bar	2,5 10 bar		
Temperatura ambiente	-10 60°C				
Temperatura del medio	-10 60°€				
Temperatura de almacena-	-40 60°C				
miento					
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS				
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo				
sión CRC ¹⁾					
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

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

14

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, tiempos de conmutación de válvulas

Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8
Tiempo de conmutación ON	2 ms		4 ms
Tiempo de conmutación OFF	10 ms	12 ms	16 ms

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR, PU, TPE-U (PU)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables, especificaciones técnicas generale	Válvulas neumáticas	I. válvulas de 5/2 v	as, válvulas biestables	, especificaciones técnicas generale
--	---------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------------------

Conexión neumática 1	G1/8	G3/8								
Función de la válvula	Biestable de 5/2 vías									
Forma constructiva	Corredera del émbolo									
Superposición	Superposición positiva									
Principio de sellado	Blando	Blando								
Tipo de accionamiento	Neumático									
Tipo de control	Directo									
Alimentación del aire de pilo-	Externo									
taje										
Sentido de flujo	Reversible									
Función de escape	Estrangulable									
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna									
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:									
Posición de montaje	Cualquiera									
Valor b	_	0,38	_							
Valor C	_	6,35 l/sbar	_							
Diámetro nominal	8 mm	10 mm	12 mm							
Caudal nominal normal (nor-	1.000 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min							
malizado según DIN 1343)										
Patrón uniforme	27 mm	33 mm	41 mm							
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm							
Peso del producto	320 g	375 g	550 g							

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	

 $V\'alvulas\ neum\'aticas\ J, v\'alvulas\ de\ 5/2\ v\'as, v\'alvulas\ biestables,\ electrov\'alvulas\ biestables,\ condiciones\ de\ funcionamiento\ y\ del\ entorno$

61/8	61/4	G3/8							
Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
dmite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)									
0,09 1 MPa									
-0,9 10 bar									
2 10 bar		-							
0,2 1 MPa –									
-10 60°C									
-10 60°C									
-40 60°C									
1 - riesgo de corrosión bajo									
VDMA24364-B1/B2-L									
	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Admite funcionamiento con lubricación (lo cual req -0,09 1 MPa -0,9 10 bar 2 10 bar 0,2 1 MPa -10 60°C -10 60°C -40 60°C	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) -0,09 1 MPa -0,9 10 bar 2 10 bar 0,2 1 MPa -10 60°C -10 60°C -40 60°C							

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

$V\'alvulas\ neum\'aticas\ J,\ v\'alvulas\ de\ 5/2\ v\'as,\ v\'alvulas\ biestables,\ electrov\'alvulas\ biestables,\ tiempos\ de\ conmutaci\'on\ de\ v\'alvulas\ biestables,\ fiempos\ de\ conmutaci\'on\ de\ conmutaci\'on\$

Tiempo de conmutación um 3 ms

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables, electroválvulas biestables, materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Válvulas neumáticas J, válv	ulas de 5/3 vías, especificaciones técnicas g	enerales							
Conexión neumática 1	G1/8	G1/4	G3/8						
Tipo de accionamiento	Neumático								
Función de la válvula	5/3 vías a presión, 5/3 a descarga, 5/3 normalmen	nte cerrada							
Forma constructiva	Corredera del émbolo								
Superposición	Superposición positiva	Superposición positiva							
Principio de sellado	Blando								
Tipo de control	Directo								
Alimentación del aire de pilo-	Externo								
taje									
Sentido de flujo	Reversible								
Función de escape	Estrangulable								
Accionamiento manual auxiliar	Ninguna								
Tipo de fijación	En regleta PR, Con taladro pasante, A elegir:								
Posición de montaje	Cualquiera								
Valor b	-	0,38	-						
Valor C	-	6,35 l/sbar	-						
Diámetro nominal	8 mm	10 mm	12 mm						
Caudal nominal normal (nor-	1.000 l/min	1.600 l/min	2.000 l/min, 2.200 l/min, 2.600 l/min						
malizado según DIN 1343)									
Patrón uniforme	27 mm	33 mm	41 mm						
Anchura	26 mm	32 mm	40 mm						
Peso del producto	320 g	375 g	680 g						

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/3 vías, características de seguridad

Frecuencia de conmutación	3 Hz
máx.	

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/3 vías, condiciones de funcionamiento y del entorno

Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
jo/mando	
Presión de funcionamiento	-0,09 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Presión de control MPa	0,3 1 MPa
Presión de mando	3 10 bar
Temperatura ambiente	-10 60°C
Temperatura del medio	-10 60°C
Temperatura de almacena-	-40 60°C
miento	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo
sión CRC ¹⁾	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

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

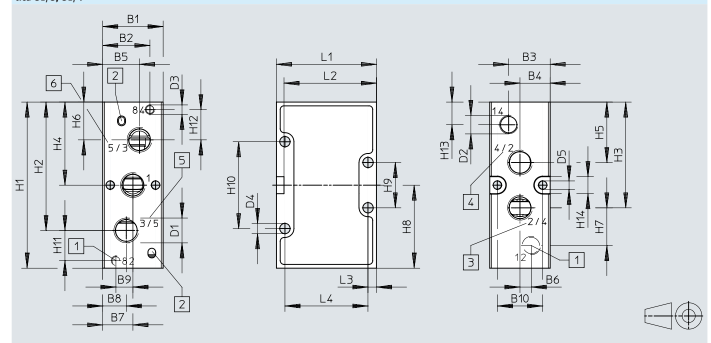
Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/3 vías, tiempos de conmutación de válvulas

Conexión neumática 1	G1/8			G1/4			G3/8			
Función de la válvula	5/3 vías a pre-	5/3 a descarga	5/3 normal-	5/3 vías a pre-	5/3 a descarga	5/3 normal-	5/3 vías a pre-	5/3 normal-		
	sión		mente cerrada	sión	sión mente cerrada			sión mente ce		
				6 ms						
Tiempo de conmutación ON	5 ms			6 ms			7 ms			
Tiempo de conmutación ON Tiempo de conmutación OFF	5 ms 14 ms			6 ms 26 ms			7 ms 28 ms			

Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/3 vías, materiales

Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

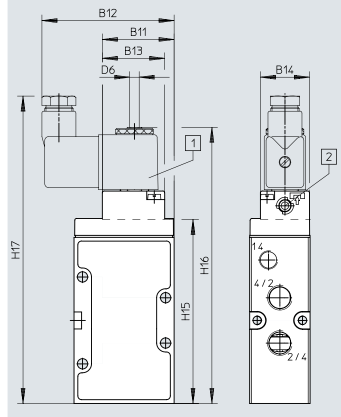
Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática 61/8, 61/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	В9	B1	0 D	1 0	2	D3	D4	D5	H1	H2
											Q	5 9	ø		Ø		±0,2	
MFH-5-1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,	5 G1	/8	/8	M5	4,5	4,3	77	59,5
MFH-5-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1	/4	/°	INIO	5,5	4,3	88	68
	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H	→ H	10	H11	H12	H13	H1	4	L1	L2	L3	L4
						±0,2	2								±0,2			
MFH-5-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 23	L 4	1	12	12	8,5	9		47	43	3,5	40
MFH-5-1/4	56	44	32	20	20	44	22	2 4	18	16	16	12] 9		53	49	4,5	44

Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica

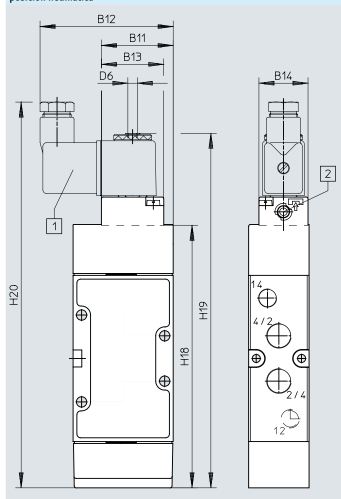




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

	B11	B12	B13	B14	D6	H15	H16	H17
MFH-5-1/8	36,8	67	22	26	M5	86,5	135,3	151,8
MFH-5-1/4	38	70	33	26	INIS	97,5	146,3	162,8

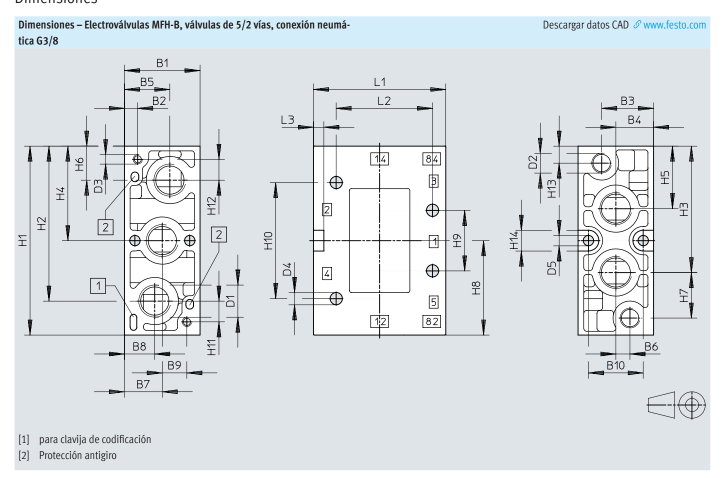
Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición neumática





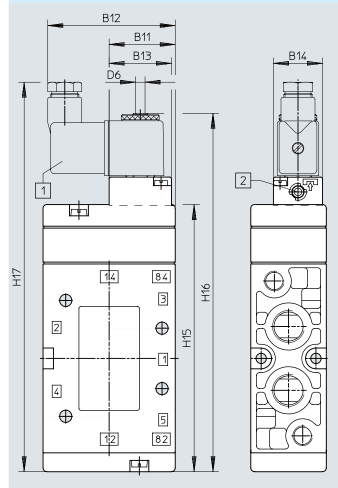
- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

	B11	B12	B13	B14	D6	H18	H19	H20
MFH-5-1/8	36,8	67	22	26	M5	126,2	175	191,5
MFH-5-1/4	38	70	33	26	1812	139	187,8	204,3



	B1 ±0,1	B2	В3	В	4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	D1	ł	02 ø	D3	D4 Ø	D5
MFH-5-3/8	40	13	27,	5 2	0	24	7,6	20	16	13	29	G3/	8 G	1/8	M5	6,5	5,5
	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
MFH-5-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica o neumática

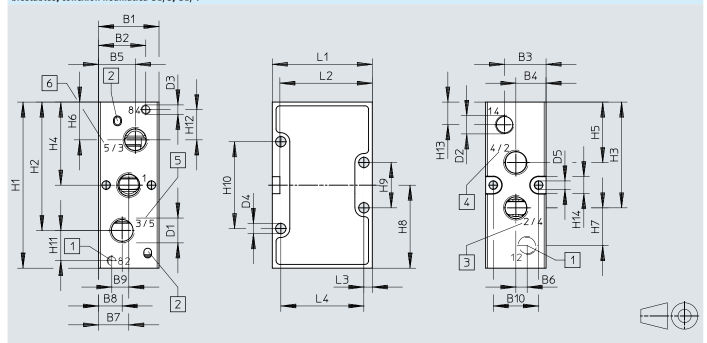




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

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

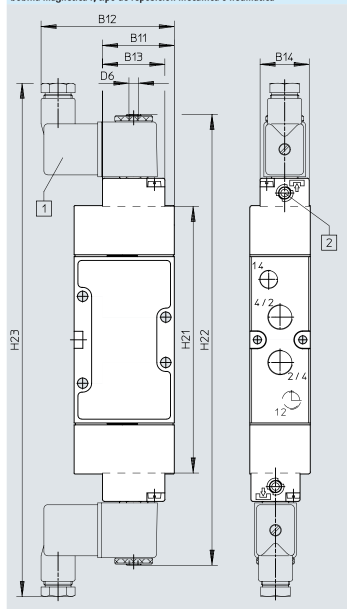
Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G1/8, G1/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B8	B9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5	H1 ±0,2	H2
JMFH-5-1/8	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
JMFH-5-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4	G1/8	1015	5,5	4,3	88	68
	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2	H9	9 H:	10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
JMFH-5-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 23	1 4	1	12	12	8,5	0	47	43	3,5	40
JMFH-5-1/4	56	44	32	20	20	44	22		8	16	16	12	9	53	49	4,5	44

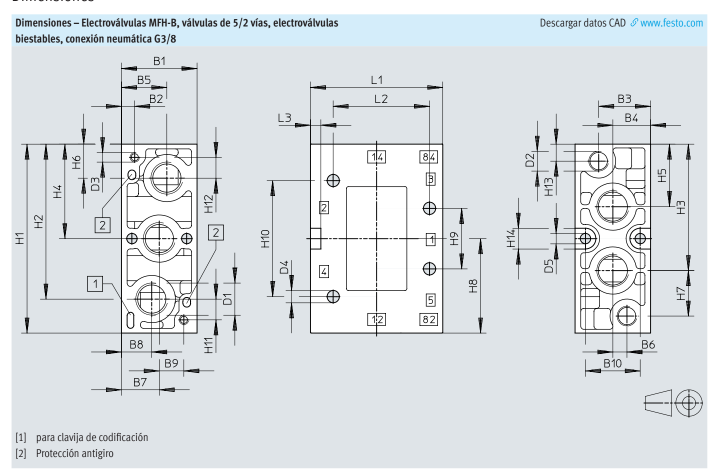
Dimensiones — Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica o neumática





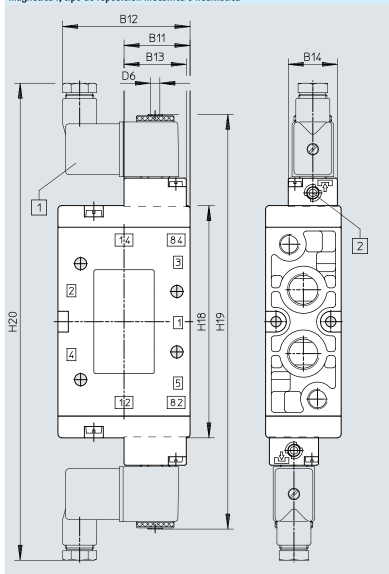
- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

	B11	B12	B13	B14	D6	H21	H22	H23
JMFH-5-1/8	36,8	67	22	26	ME	129	226,6	259,6
JMFH-5-1/4	38	70	33	26	M5	141,5	239,1	272,1



	B1 ±0,1	B2	В3	В	4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	D1	ł	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5
MFH-5/3-3/8	40	13	27,	5 2	0	24	7,6	20	16	13	29	G3/	8 G	1/8	M5	6,5	5,5
	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	£ L1 ±0,2	L2	L3
MFH-5/3-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica o neumática

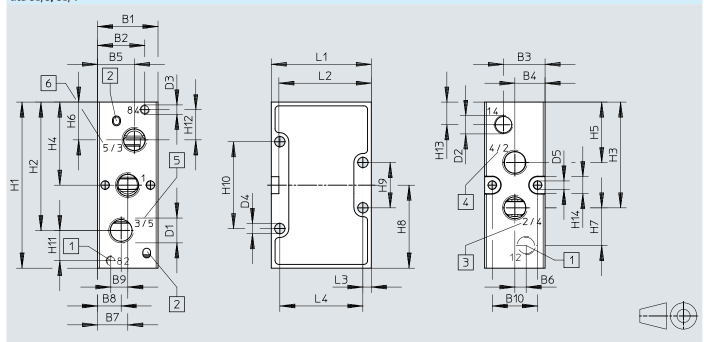




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

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

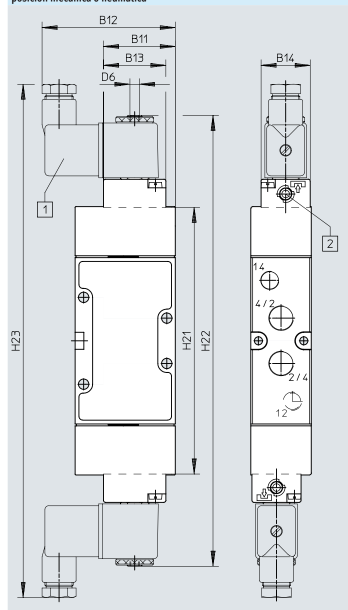
Dimensiones — Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática G1/8, G1/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	B9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5	H1 ±0,2	H2
MFH-5/3-1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	G1/8	8 M5	4,5	4,3	77	59,5
MFH-5/3-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4	G1/8) IVI5	5,5	4,3	88	68
	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2		9 H	10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
MFH-5/3-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 2	1 4	1	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
MFH-5/3-1/4	56	44	32	20	20	44	2	2 4	6	16	16	12	9	53	49	4,5	44

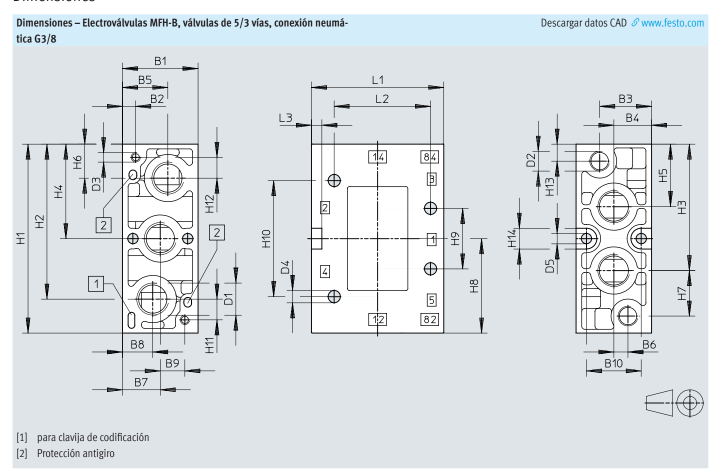
Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica o neumática





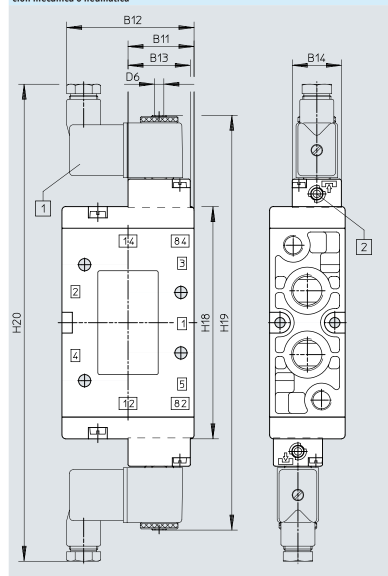
- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

	B11	B12	B13	B14	D6	H21	H22	H23
MFH-5/3-1/8	36,8	67	22	26	ME	129	226,6	259,6
MFH-5/3-1/4	38	70	33	26	M5	141,5	239,1	272,1



	B1 ±0,1	B2	В3	В	4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	D1 Ø	ł	02 ø	D3	D4 Ø	D5
MFH-5/3-3/8	40	13	27,	5 2	0	24	7,6	20	16	13	29	G3/	8 G	1/8	M5	6,5	5,5
	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	H8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
MFH-5/3-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones – Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica o neumática

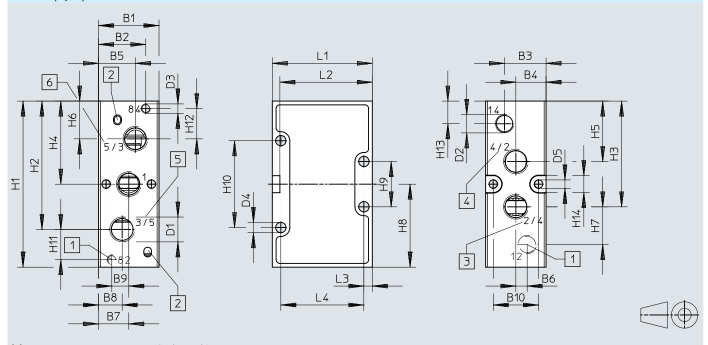




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°

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

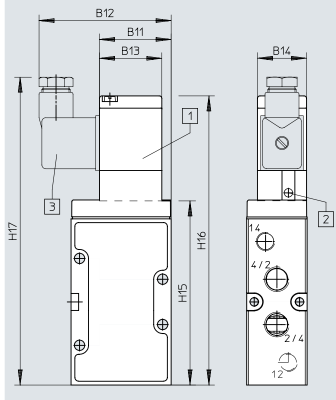
Dimensiones – Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática 61/8, 61/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5	H1 ±0,2	H2
MVH-5-1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,5	G1/8	C1/5	МЕ	4,5	4,3	77	59,5
MVH-5-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1/4	G1/8	M 5	5,5	4,3	88	68
	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ±0,2		9 H:	10 H	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3	L4
MVH-5-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 21	1 4	1	12	12	8,5	0	47	43	3,5	40
MVH-5-1/4	56	44	32	20	20	44	2:	2 4	8	16	16	12	9	53	49	4,5	44

Dimensiones — Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición mecánica

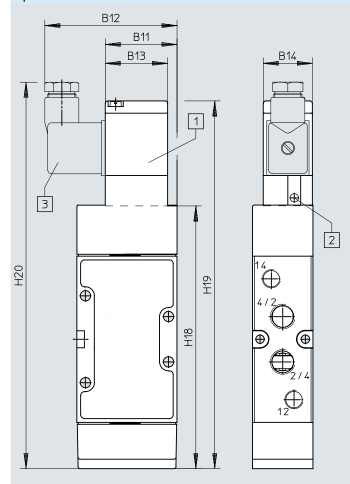




- [1] Bobina magnética desplazable 180°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

	B11	B12	B13	B14	H15	H16	H17
MVH-5-1/8	36,8	67	22	26	86,5	142,6	152,6
MVH-5-1/4	38	70	33	26	97,5	153,1	163,1

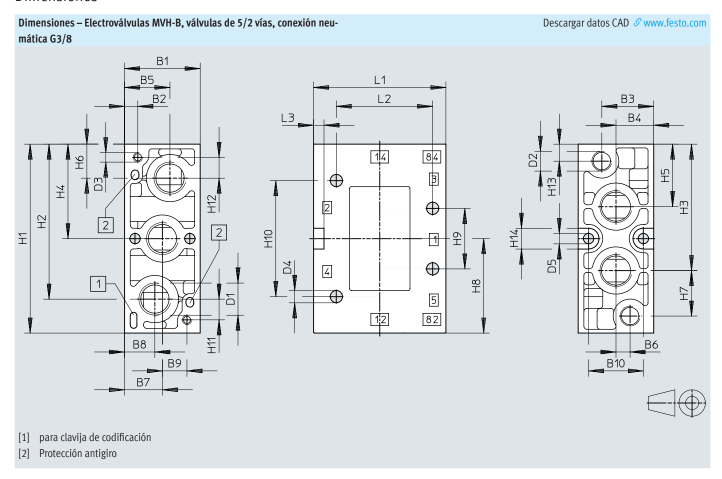
Dimensiones — Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición neumática





- [1] Bobina magnética desplazable 180°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

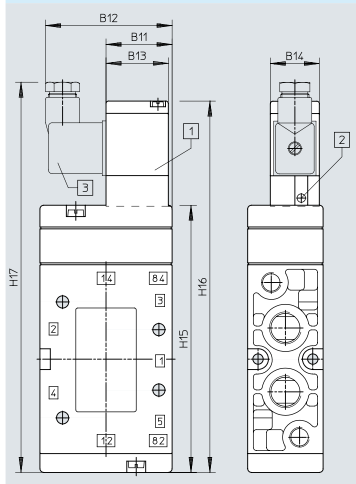
	B11	B12	B13	B14	H18	H19	H20
MVH-5-1/8	36,8	67	22	26	126,2	182,3	192,3
MVH-5-1/4	38	70	33	26	139	195,6	205,8



	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	B9	B10	D1	D2	D3	D4	D5
	±0,1										Ø	Ø		Ø	
MVH-5-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5
	H1	H2	НЗ	H4 H	5 H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13 H1	.4 L1	L2	L3

	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
MVH-5-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones — Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición mecánica o neumática

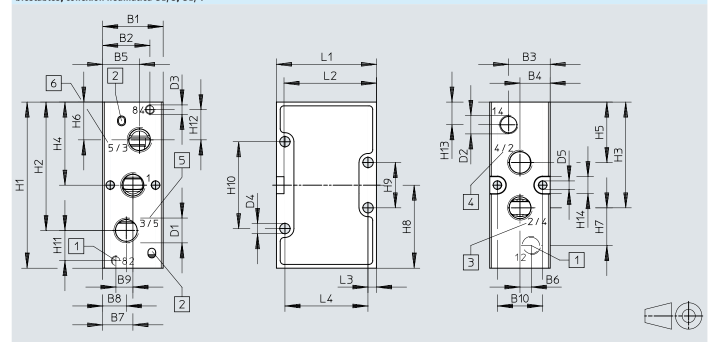




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión para conector de dispositivo según EN 175301-803, forma B

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

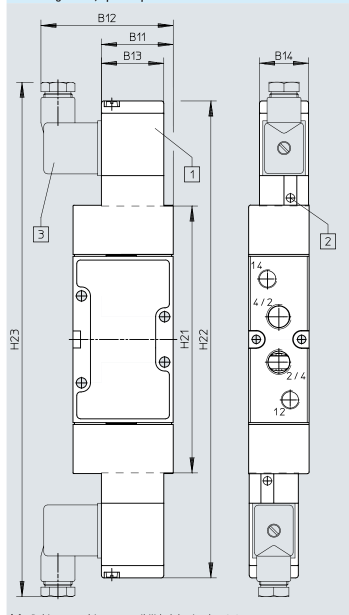
Dimensiones – Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G1/8, G1/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	0 D1	. D2	D3	D4	D5	H1	H2
											Ø	Ø		Ø		±0,2	
JMVH-5-1/8	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
JMVH-5-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1,	'4 G1/	8 1015	5,5	4,3	88	68
	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H	9 H	10	H11	H12	H13	H14	L1	L2	L3	L4
						±0,2	2							±0,2			
JMVH-5-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 23	1 4	1	12	12	8,5	9	47	43	3,5	40
JMVH-5-1/4	56	44	32	20	20	44	22	2 4	8	16	16	12	9	53	49	4,5	44

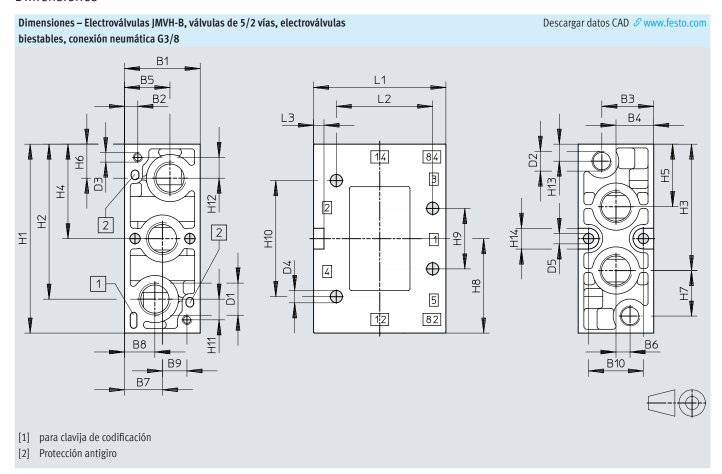
Dimensiones — Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición mecánica o neumática





- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

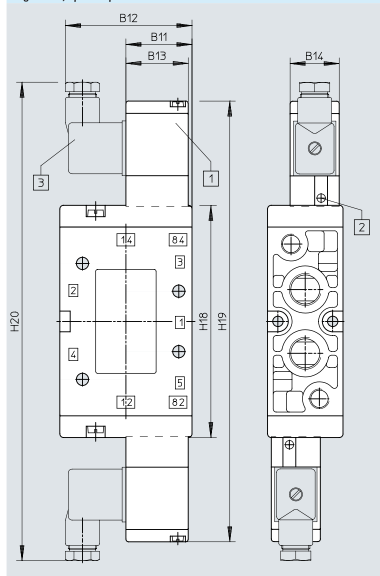
	B11	B12	B13	B14	H21	H22	H23
JMVH-5-1/8	36,8	67	22	26	129	241,2	261,2
JMVH-5-1/4	38	70	33	26	141	254,2	274,5



	B1 ±0,1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5
JMVH-5-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5
	H1	H2	Н3	Н4 Н	5 H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13 H1	.4 L1	L2	L3

	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
JMVH-5-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones – Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/2 vías, electroválvulas biestables, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición mecánica o neumática

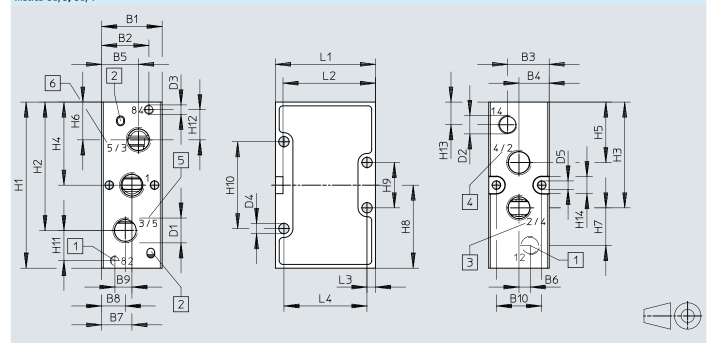




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

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

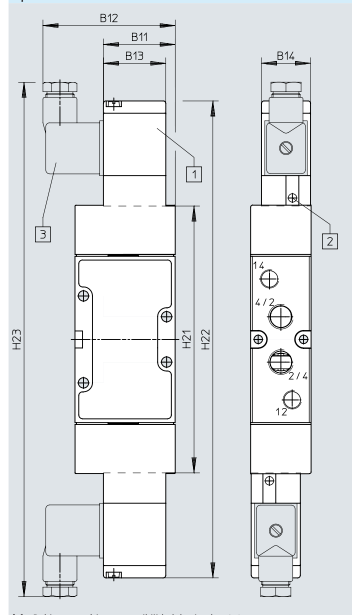
Dimensiones – Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática 61/8, 61/4



- [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 plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B1	0 D:	1 0	2	D3	D4	D5	H1	H2
											Ø	5 9	ø		Ø		±0,2	
MVH-5/3-1/8	26	16,5	18	13	16,5	5	13	9,5	8	19,	5 G1,	/8	/8	МГ	4,5	4,3	77	59,5
MVH-5/3-1/4	32	19,5	22	16	19,5	6	16	12,5	9	24	G1,	/4	./8	M5	5,5	4,3	88	68
	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	H	9 H	10	H11	H12	H13	H:	14	L1	L2	L3	L4
						±0,	2								±0,2			
MVH-5/3-1/8	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,	5 2	1 4	1	12	12	8,5	Τ,	9	47	43	3,5	40
MVH-5/3-1/4	56	44	32	20	20	44	2:	2 4	8	16	16	12	7	9	53	49	4,5	44

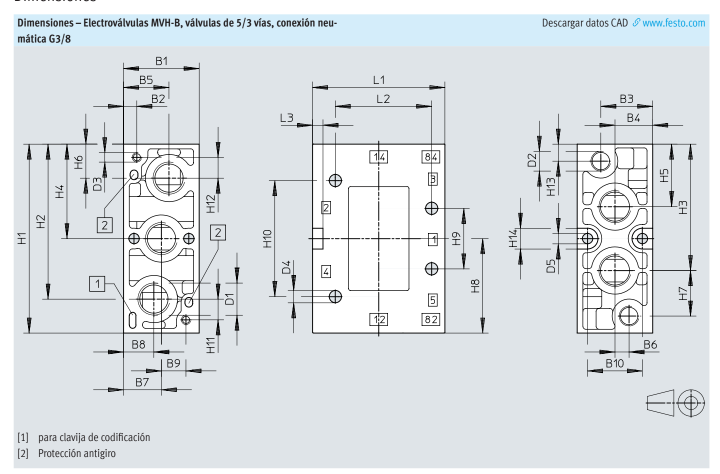
Dimensiones — Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, dimensiones de montaje con bobina magnética V, tipo de reposición mecánica





- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

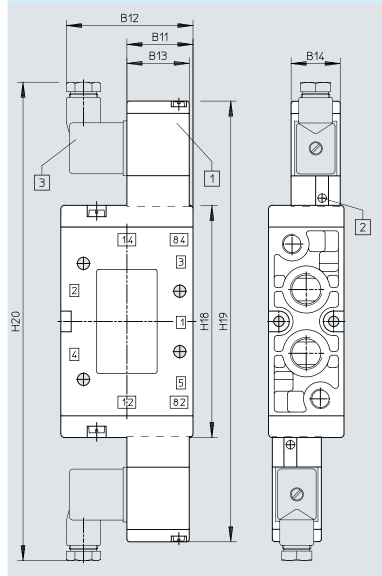
	B11	B12	B13	B14	H21	H22	H23
MVH-5/3-1/8	36,8	67	22	26	129	241,2	261,2
MVH-5/3-1/4	38	70	33	26	141	254,2	274,5



	B1 ±0,1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5	
MVH-5/3-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	
	H1	H2	Н3 1	H4 H	5 H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12 H	13 H1	4 L1	L2	L3	

	H1 ±0,1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	L1 ±0,2	L2	L3
MVH-5/3-3/8	100	82	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	70	51	5,5

Dimensiones — Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, conexión neumática G3/8, dimensiones de montaje con bobina magnética F, tipo de reposición mecánica

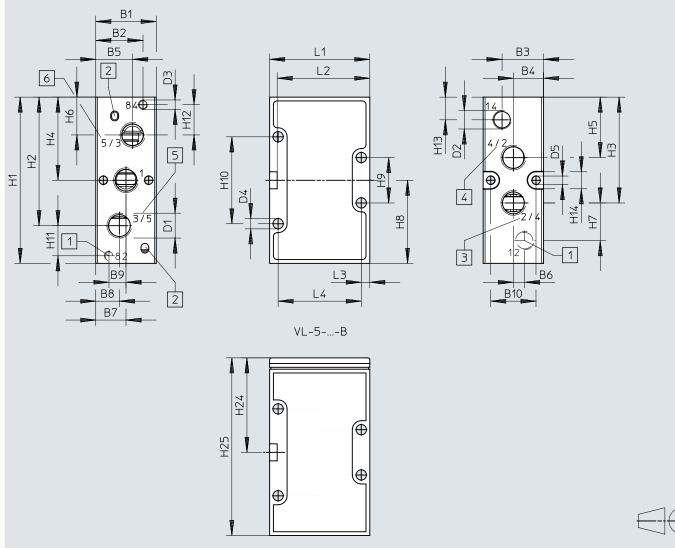




- [1] Bobina magnética con posibilidad de giro de 360°
- [2] Accionamiento manual auxiliar desplazable 180°
- [3] Conexión eléctrica según EN 175301-803, forma B

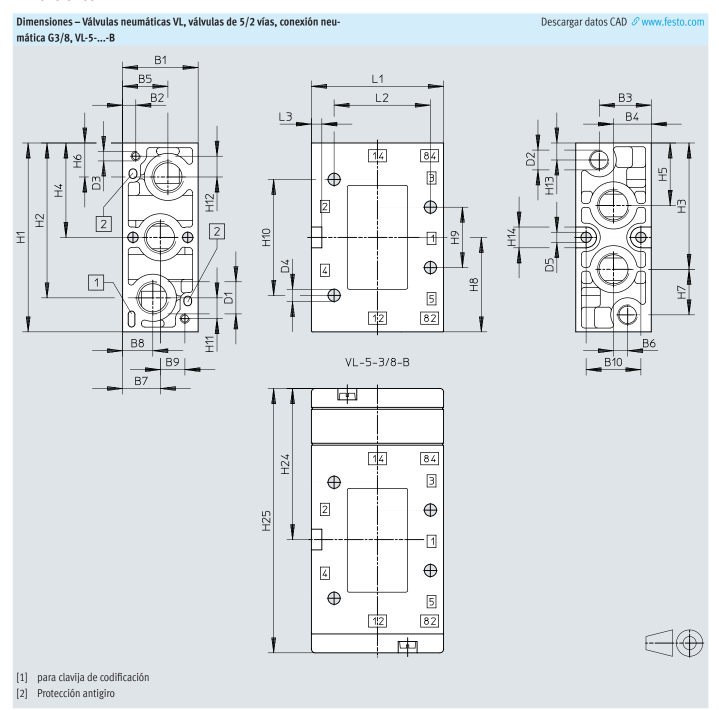
	B11	B12	B13	B14	H18	H19	H20
MVH-5/3-3/8	35	67,5	33	26	123	234	254

Dimensiones – Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, VL-5-...-B



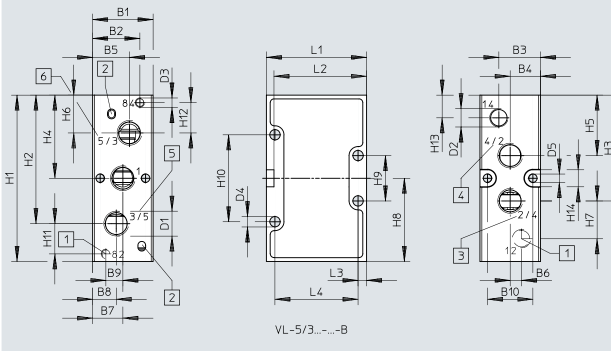
- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Protección antigiro
- [3] 2 con válvula de plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de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

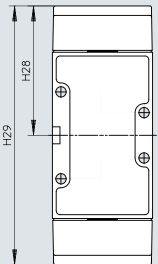
	B1	B2	2	B3	B4	B5	B6		B7	B8
VL-5-1/8	26	16,	5	18	13	16,5	5		13	9,5
VL-5-1/4	32	19,	5	22	16	19,5	6		16	12,5
	B9		B10	D1 ø		D2 Ø	D3)4 Ø	D5
VL-5-1/8	8		19,5	G1/8		1/0	145	4	,5	4,3
VL-5-1/4	9		24	G1/4	G	1/8	M5	5	,5	4,3
	H1 ± 0,2	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ± 0,2	H9	H10
VL-5-1/8	77	59,5	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41
VL-5-1/4	88	68	56	44	32	20	20	44	22	46
	H11	H12	H13	H14	H24	H25	L1 ± 0,2	L2	L3	L4
VL-5-1/8	12	12	8,5	9	50	94	47	43	3,5	40
VL-5-1/4	16	16	12		44,4	83	53	49	4,5	44



	B1 ±0,1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1 ±0,1	H2
VL-5-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	100	82
	H3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H24	H25	L1 ±0,2	L2	L3
VL-5-3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	11	11	70	51	5,5

Dimensiones — Válvulas neumáticas J, válvulas de 5/2 vías, válvulas biestables, conexión neumática G1/8, G1/4, J-5-...-B

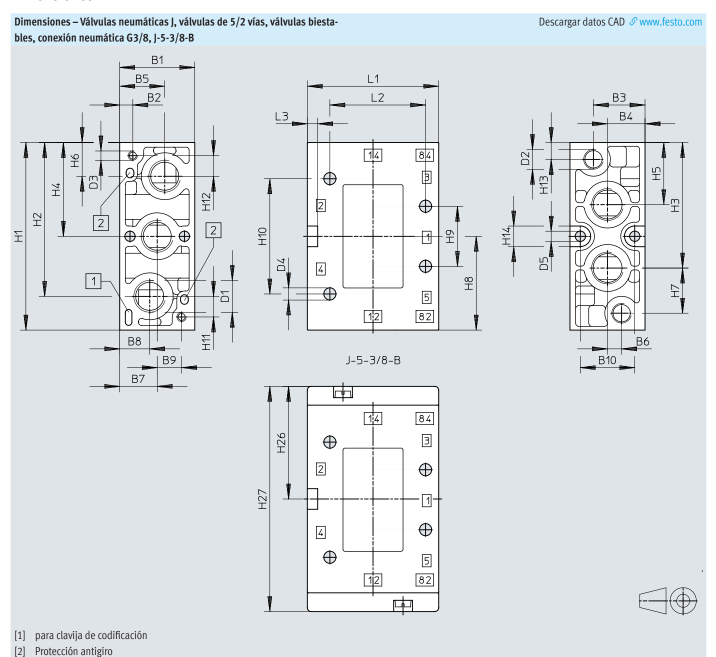






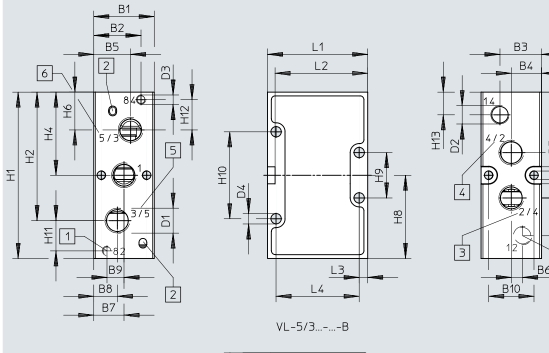
- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Bloqueo antigiro y para clavija de codificación
- [3] 2 con válvula de plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

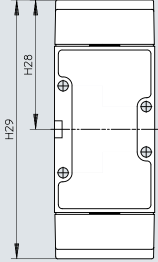
	B1	B2	2	В3	B4	B5	B6		В7	В8
J-5-1/8 J-5-1/4	26 32	16, 19,		18	13 16	16,5 19,5	5		13 16	9,5 12,5
J-5-1/4	B9	19,	B10	D1 ø		D2 Ø	D3	D4 Ø	·	D5
J-5-1/8 J-5-1/4	8 9		19 , 5	G1/8 G1/4	G	1/8	M5	4, . 5, .		4,3 4,3
	H1 ± 0,2	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ± 0,2	H9	H10
J-5-1/8 J-5-1/4	77 88	59,5 68	49,5 56	38,5 44	27,5 32	17,5 20	19 20	38,5 44	21	41
	H11	H12	H13	H14	H28	H29	L1 ± 0,2	L2	L3	L4
J-5-1/8 J-5-1/4	12 16	12 16	8,5 12	9	68,5 61,7	137 123,4	47 53	43 49	3,5 4,5	40 44



	B1 ±0,1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1 ±0,1	H2
J-5-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	100	82
	H3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H26	H27	L1 ±0,2	L2	L3
J-5-3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	9	11	60	120	70	51	5,5

Dimensiones – Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/2 vías, conexión neumática G1/8, G1/4, VL-5/3...-..-B

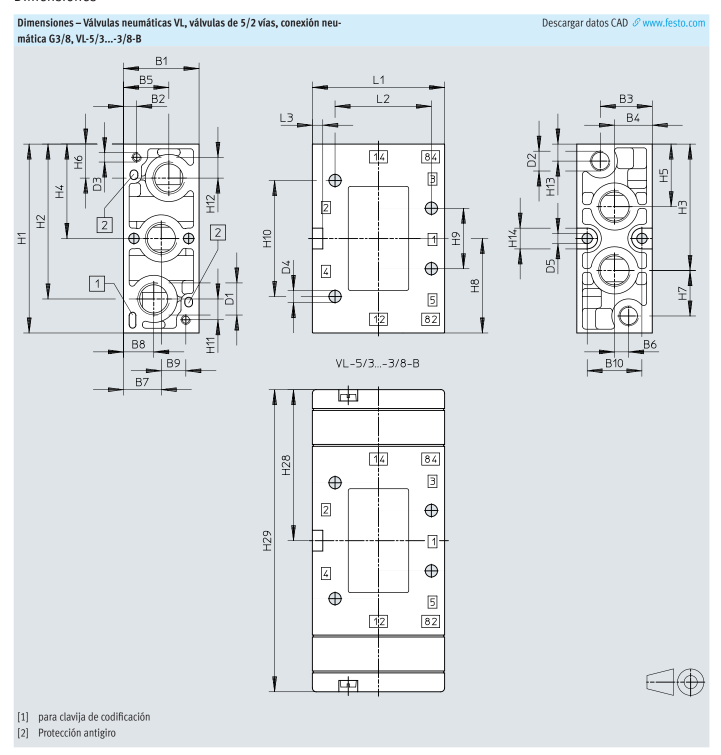




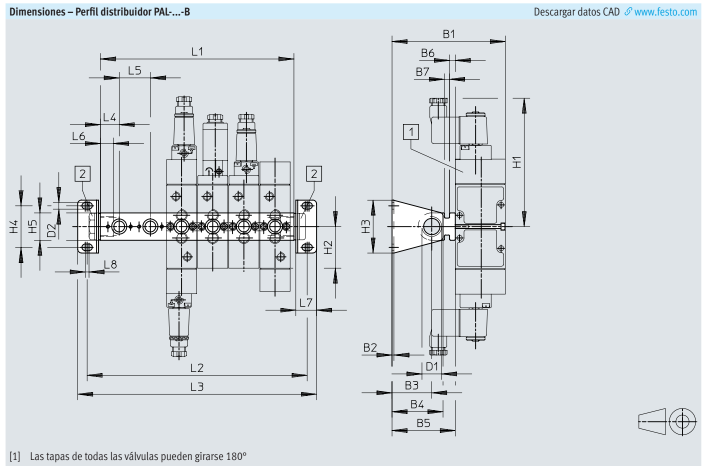


- [1] Las conexiones 12 y 82 no están disponibles con MFH-5-...-B y MFH-5-...-S-B
- [2] Bloqueo antigiro y para clavija de codificación
- [3] 2 con válvula de plato; 4 con válvula de corredera
- [4] 4 con válvula de plato; 2 con válvula de corredera
- [5] 3 con válvula de plato; 5 con válvula de corredera
- [6] 5 con válvula de plato; 3 con válvula de corredera

	B1	B2	2	В3	B4	B5	Ве	5	В7	B8
J-5-1/8	26	16,	.5	18	13	16,5	5		13	9,5
J-5-1/4	32	19,	5	22	16	19,5	6		16	12,5
	B9		B10	D1 ø		D2 ø	D3	D		D5
J-5-1/8	8		19,5	G1/8	G	1/8	M5	4	5	4,3
J-5-1/4	9		24	G1/4				5	5	4,3
	H1 ± 0,2	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ± 0,2	H9	H10
J-5-1/8	77	59,5	49,5	38,5	27,5	17,5	19	38,5	21	41
J-5-1/4	88	68	56	44	32	20	20	44	22	46
	H11	H12	H13	H14	H28	H29	L1 ± 0,2	L2	L3	L4
J-5-1/8	12	12	8,5	9	68,5	137	47	43	3,5	40
J-5-1/4	16	16	12	7	61,7	123,4	53	49	4,5	44



	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2
	±0,1													Ø	Ø	±0,1	
VL-5-3/8	40	13	27,5	20	24	7,6	20	16	13	29	G3/8	G1/8	M5	6,5	5,5	100	82
									1								
	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H28	H29	L1	L2	L3
															±0,2		
VL-5-3/8	66,9	50	33,1	18	24,1	50	32	61,4	11	11	Q	11	80	160	70	51	5,5



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

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L4	L5	L6	L7	L8
PAL-1/8	104	2	33,5	44,5	57	5	5,5	G3/8	5,2	130	38,5	44	32	18	27	12	20	4
PAL-1/4	120	2	42	54	67	6,1	5,5	G1/2	7	136	44	56	44	20	33	14	22	4
PAL-3/8	176	3	75	93	106	4	14	G3/4	9	147	50	80	60	25	41	17	30	5
			L	.1					L	.2					L	.3		
PAL-1/8-2-B			ϵ	53					8	39					1	07		
PAL-1/8-3-B			9	90					1	16					1	34		
PAL-1/8-4-B			1	17					1	43					1	61		
PAL-1/8-5-B			1	44					1	70					1	88		
PAL-1/8-6-B			1	71					1	97					2	15		
PAL-1/8-7-B			1	98					2	24					2	42		
PAL-1/8-8-B			2	25					2	51					2	69		
PAL-1/8-9-B			2	52					2	78					2	96		
PAL-1/8-10-B			2	79					3	05					3	23		
				.1						.2						.3		
PAL-1/4-2-B				7 3						01						21		
PAL-1/4-3-B				06						34						54		
PAL-1/4-4-B				39						67						87		
PAL-1/4-5-B				72						00						20		
PAL-1/4-6-B				05						33						53		
PAL-1/4-7-B				38						66						86		
PAL-1/4-8-B				71						99						19		
PAL-1/4-9-B	-			04						22						52		
PAL-1/4-10-B			3	37					3	65					3	85		
			l	.1					l	.2					L	.3		
PAL-3/8-2-B			9	91					1	27					1	55		
PAL-3/8-3-B			1	32					1	68						96		
PAL-3/8-4-B			1	73					2	09					2	37		
PAL-3/8-5-B			2	14					2	50					2	78		
PAL-3/8-6-B			2	55					2	91					3	19		
PAL-3/8-7-B			2	96					3	32					3	60		
PAL-3/8-8-B			3	37						73					4	01		
PAL-3/8-9-B			3	78					4	14						42		
PAL-3/8-10-B			4	19					4	55					4	83		

Dimensiones – Bloque de conexión PRS Descargar datos CAD & www.festo.com В1 L2 В3 <u>L</u>7 L9 Ξ 연 연 L8_ L6_ L5 L5 L1 [1] Las tapas de todas las válvulas pueden girarse 180° [2] Agujero taladrado para pasador elástico DIN 7346 \emptyset 3 mm

	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	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
					L1									L2				
PRS-1/8-2-BB					78									66				
PRS-1/8-3-BB					105									93				
PRS-1/8-4-BB					132									120				
PRS-1/8-5-BB					159									147				
PRS-1/8-6-BB					186									174				
PRS-1/8-7-BB					213									201				
PRS-1/8-8-BB					240									228				
PRS-1/8-9-BB					267									255				
PRS-1/8-10-BB					294									282				
					L1									L2				
PRS-1/4-2-B					97									85				
PRS-1/4-3-B					130									118				
PRS-1/4-4-B					163									151				
PRS-1/4-5-B					196									184				
PRS-1/4-6-B					229									217				
PRS-1/4-7-B					262									250				
PRS-1/4-8-B					259									283				
PRS-1/4-9-B					328									316				
PRS-1/4-10-B					361									349				
					L1									L2				
PRS-3/8-2-B					114									99				
PRS-3/8-3-B					155									140				
PRS-3/8-4-B					196									181				
PRS-3/8-5-B					237									222				
PRS-3/8-6-B					278									263				
PRS-3/8-8-B					360									345				
PRS-3/8-10-B					442									427				

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/	Conexión neumática 1	Conexión neum neum neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	ire de pilotaje Tipo
14 4 2	G1/8	G1/8	G1/8			30991	MFH-5-1/8-L-B
14 4 2				II 2G	II 2D	535921	MFH-5-1/8-L-B-EX
	G1/4	G1/4	G1/4			31010	MFH-5-1/4-L-B
84 5 1 3				II 2G	II 2D	535922	MFH-5-1/4-L-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			14946	MFH-5-3/8-L-B
				II 2G	II 2D	535923	MFH-5-3/8-L-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Т іро
14 4 2	G1/8	G1/8	G1/8			30992	MFH-5-1/8-L-S-B
14 4 2				II 2G	II 2D	535927	MFH-5-1/8-L-S-B-EX
14 84 5 1 3 12	G1/4	G1/4	G1/4			33185	MFH-5-1/4-L-S-B
14 04 5 1 5 12				II 2G	II 2D	535928	MFH-5-1/4-L-S-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			33181	MFH-5-3/8-L-S-B
				II 2G	II 2D	535929	MFH-5-3/8-L-S-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/	2 vías, tipo de r	eposición mecá	nica, sentido d	e flujo no reve	rsible, alimenta	ción interna del ai	re de pilotaje
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
61 13	G1/8	G1/8	G1/8			19758	MFH-5-1/8-B
14 4 2				II 2G	II 2D	535918	MFH-5-1/8-B-EX
 	G1/4	G1/4	G1/4			15901	MFH-5-1/4-B
84 5 1 3				II 2G	II 2D	535919	MFH-5-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19705	MFH-5-3/8-B
				II 2G	II 2D	535920	MFH-5-3/8-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
	G1/8	G1/8	G1/8			19759	MFH-5-1/8-S-B
				II 2G	II 2D	535924	MFH-5-1/8-S-B-EX
	G1/4	G1/4	G1/4			15902	MFH-5-1/4-S-B
14 4 2 14 84 5 1 3				II 2G	II 2D	535925	MFH-5-1/4-S-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/2	vías, tipo de re	posición mecá	nica, sentido de	e flujo reversibl	e, alimentación	externa del aire	de pilotaje
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 12	G3/8	G3/8	G3/8			19706	MFH-5-3/8-S-B
14 4 2 14 14 184 5 1 1 3				II 2G	II 2D	535926	MFH-5-3/8-S-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
14 4 2 12	G1/8	G1/8	G1/8			30486	JMFH-5-1/8-B
14 4 2 12				II 2G	II 2D	535930	JMFH-5-1/8-B-EX
	G1/4	G1/4	G1/4			19789	JMFH-5-1/4-B
104 3111 13 102				II 2G	II 2D	535931	JMFH-5-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19700	JMFH-5-3/8-B
				II 2G	II 2D	535932	JMFH-5-3/8-B-EX

,	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
46 61 12 42	G1/8	G1/8	G1/8			30487	JMFH-5-1/8-S-B
14 4 2 12				II 2G	II 2D	535933	JMFH-5-1/8-S-B-EX
14 84 5 1 3 12	G1/4	G1/4	G1/4			19790	JMFH-5-1/4-S-B
82				II 2G	II 2D	535934	JMFH-5-1/4-S-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19702	JMFH-5-3/8-S-B
1				II 2G	II 2D	535935	JMFH-5-3/8-S-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
16 144 61 21 144 12	G1/8	G1/8	G1/8			30484	MFH-5/3G-1/8-B
14 W 4 2 W 12				II 2G	II 2D	535936	MFH-5/3G-1/8-B-EX
84 5 1 3 82	G1/4	G1/4	G1/4			19787	MFH-5/3G-1/4-B
				II 2G	II 2D	535937	MFH-5/3G-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19707	MFH-5/3G-3/8-B
				II 2G	II 2D	535938	MFH-5/3G-3/8-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30993	MFH-5/3G-1/8-S-B
				II 2G	II 2D	535939	MFH-5/3G-1/8-S-B-EX
14 84 5 1 3 82 12	G1/4	G1/4	G1/4			31001	MFH-5/3G-1/4-S-B
				II 2G	II 2D	535940	MFH-5/3G-1/4-S-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			31317	MFH-5/3G-3/8-S-B
				II 2G	II 2D	535941	MFH-5/3G-3/8-S-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5/3	vías, normalm	ente sin presió	n, alimentaciór	interna del ai	re de pilotaje		
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
10 000 41 21 000 12	G1/8	G1/8	G1/8			30483	MFH-5/3E-1/8-B
14 M 4 2 M 12				II 2G	II 2D	535942	MFH-5/3E-1/8-B-EX
84 5 1 3 82	G1/4	G1/4	G1/4			19786	MFH-5/3E-1/4-B
				II 2G	II 2D	535943	MFH-5/3E-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19708	MFH-5/3E-3/8-B
				II 2G	II 2D	535944	MFH-5/3E-3/8-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
14 M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30994	MFH-5/3E-1/8-S-B
				II 2G	II 2D	535945	MFH-5/3E-1/8-S-B-EX
14 84 5 1 3 82 12	G1/4	G1/4	G1/4			31002	MFH-5/3E-1/4-S-B
				II 2G	II 2D	535946	MFH-5/3E-1/4-S-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			31318	MFH-5/3E-3/8-S-B
				II 2G	II 2D	535947	MFH-5/3E-3/8-S-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5	3 vías, normalm	ente abiertas a	limentación int	erna del aire d	e pilotaje		
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 .444 41 21 444 12	G1/8	G1/8	G1/8			30485	MFH-5/3B-1/8-B
14 W 4 2 W 12				II 2G	II 2D	535948	MFH-5/3B-1/8-B-EX
84 5 1 3 82	G1/4	G1/4	G1/4			19788	MFH-5/3B-1/4-B
				II 2G	II 2D	535949	MFH-5/3B-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			19709	MFH-5/3B-3/8-B
				II 2G	II 2D	535950	MFH-5/3B-3/8-B-EX

Electroválvulas MFH-B, válvulas de 5	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
16 888 61 21 888 12	G1/8	G1/8	G1/8			30995	MFH-5/3B-1/8-S-B
14 W 4 2 W 12				II 2G	II 2D	535951	MFH-5/3B-1/8-S-B-EX
14 84 5 1 3 82 12	G1/4	G1/4	G1/4			31003	MFH-5/3B-1/4-S-B
				II 2G	II 2D	535952	MFH-5/3B-1/4-S-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			31319	MFH-5/3B-3/8-S-B
				II 2G	II 2D	535953	MFH-5/3B-3/8-S-B-EX

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/	2 vías, tipo de r	eposición neum	ática, alimenta	ción interna de	l aire de pilotaj	e	
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 2	G1/8	G1/8	G1/8			19749	MVH-5-1/8-L-B
14 4 2	G1/4	G1/4	G1/4			31009	MVH-5-1/4-L-B
84 5 1 3	G3/8	G3/8	G3/8			14947	MVH-5-3/8-L-B

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
14 41 12	G1/8	G1/8	G1/8			19750	MVH-5-1/8-L-S-B
14 4 2	G1/4	G1/4	G1/4	1		33184	MVH-5-1/4-L-S-B
		G3/8	G3/8	1	1	33180	MVH-5-3/8-L-S-B

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/2	vías, tipo de re	eposición mecá	nica, alimentac	ión interna del	aire de pilotaje	!	
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 2 T T T T W 184 5 1 1 3	G1/8	G1/8	G1/8			19779	MVH-5-1/8-B

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 41 12	G1/4	G1/4	G1/4			19701	MVH-5-1/4-B
14 4 2 184 5 1 3	G3/8	G3/8	G3/8			14945	MVH-5-3/8-B

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 2	G1/8	G1/8	G1/8			30996	MVH-5-1/8-S-B
14 4 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	G1/4	G1/4	G1/4			15903	MVH-5-1/4-S-B

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G3/8	G3/8	G3/8			15342	MVH-5-3/8-S-B

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5	2 vías, electrov	álvulas biestab	les, alimentaci	ón interna del a	ire de pilotaje		
	Conexión	Conexión	Conexión	Categoría	Categoría	N.º art.	Tipo
	neumática 1	neumática 2	neumática 3	ATEX para	ATEX para		
				gas	polvo		
16 4 2 12	G1/8	G1/8	G1/8			30475	JMVH-5-1/8-B
14 4 2 12	G1/8 G1/4	G1/8 G1/4	G1/8 G1/4			30475 19136	JMVH-5-1/8-B JMVH-5-1/4-B
1 - 7 - 1 1 2	-	<u> </u>	<u> </u>	_			'

Electroválvulas JMVH-B, válvulas de 5/	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 4 2 12 14 84 5 1 3 1 12 82	G1/8 G1/4 G3/8	G1/8 G1/4 G3/8	G1/8 G1/4 G3/8	-		30476 19137 15343	JMVH-5-1/8-S-B JMVH-5-1/4-S-B JMVH-5-3/8-S-B

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/	3 vías, normalm Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
14 W 4 2 W 12 W 12 W 184 5 1 3 82	G1/8 G1/4 G3/8	G1/8 G1/4 G3/8	G1/8 G1/4 G3/8			30477 19138 14944	MVH-5/3G-1/8-B MVH-5/3G-1/4-B MVH-5/3G-3/8-B

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, normalmente cerradas, alimentación externa del aire de pilotaje										
	Conexión	Conexión	Conexión	Categoría	Categoría	N.º art.	Tipo			
	neumática 1	neumática 2	neumática 3	ATEX para	ATEX para					
				gas	polvo					
14 M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30997	MVH-5/3G-1/8-S-B			
	G1/4	G1/4	G1/4			31004	MVH-5/3G-1/4-S-B			
14 84 5 1 3 82 12	G3/8	G3/8	G3/8			15346	MVH-5/3G-3/8-S-B			

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3	Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, normalmente sin presión, alimentación interna del aire de pilotaje											
	Conexión	Conexión	Conexión	Categoría	Categoría	N.º art.	Tipo					
	neumática 1	neumática 2	neumática 3	ATEX para	ATEX para							
				gas	polvo							
14 M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30478	MVH-5/3E-1/8-B					
	G1/4	G1/4	G1/4			19139	MVH-5/3E-1/4-B					
84 5 1 3 82	G3/8	G3/8	G3/8			14943	MVH-5/3E-3/8-B					

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, normalmente sin presión, alimentación externa del aire de pilotaje											
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Про				
14 M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30998	MVH-5/3E-1/8-S-B				
14 W 4 2 W 12	G1/4	G1/4	G1/4			31005	MVH-5/3E-1/4-S-B				
14 84 5 1 3 82 12	G3/8	G3/8	G3/8			15344	MVH-5/3E-3/8-S-B				

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, normalmente abiertas, alimentación interna del aire de pilotaje											
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo				
14 /M 4 2 M 12	G1/8	G1/8	G1/8			30480	MVH-5/3B-1/8-B				
14 M 4 2 M 12	G1/4	G1/4	G1/4			19140	MVH-5/3B-1/4-B				
	G3/8	G3/8	G3/8			19699	MVH-5/3B-3/8-B				

Electroválvulas MVH-B, válvulas de 5/3 vías, normalmente abiertas, alimentación externa del aire de pilotaje										
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро			
	G1/8	G1/8	G1/8			30999	MVH-5/3B-1/8-S-B			
I 14 , 10 M 4 I 2 I 10 M 12	,-	01/0	01/0			20222	MAU-2/20-1/0-2-D			
14 W 4 2 W 12	G1/4	G1/4	G1/4			31006	MVH-5/3B-1/4-S-B			

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5	/2 vías, tipo de Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	/8, G1/4 Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
61 21	G1/8	G1/8	G1/8			31000	VL-5-1/8-B
14 2				II 2G	II 2D	536040	VL-5-1/8-B-EX
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	G1/4	G1/4	G1/4			14294	VL-5-1/4-B
5 1 3				II 2G	II 2D	536041	VL-5-1/4-B-EX

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 5/	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	ca, conexión ne Conexión neumática 3	categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G3/8	G3/8	G3/8	II 2G	II 2D	14952 536042	VL-5-3/8-B VL-5-3/8-B-EX

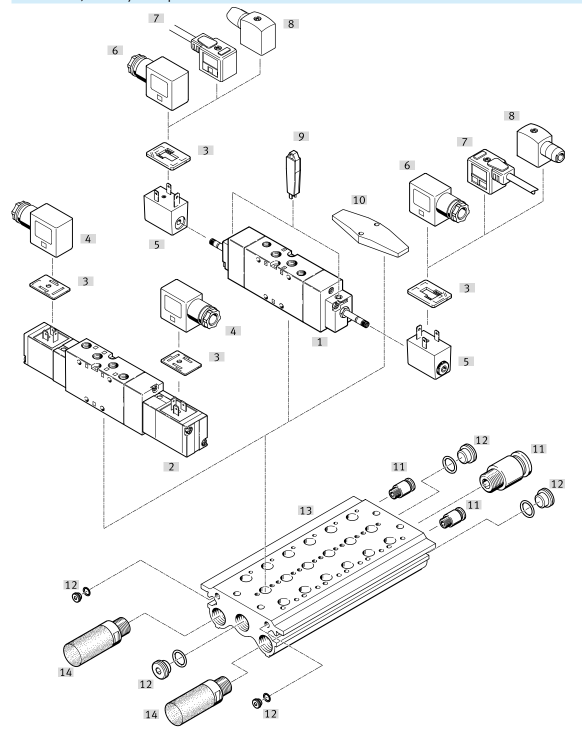
Válvulas neumáticas J, válvulas de 5	2 vías, válvulas	biestables					
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
4 2	G1/8	G1/8	G1/8			30988	J-5-1/8-B
14 1 12				II 2G	II 2D	536043	J-5-1/8-B-EX
	G1/4	G1/4	G1/4			14295	J-5-1/4-B
5 1 3				II 2G	II 2D	536044	J-5-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			14953	J-5-3/8-B
				II 2G	II 2D	536045	J-5-3/8-B-EX

Válvulas neumáticas VL, válvulas de 9	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
41 21	G1/8	G1/8	G1/8			30990	VL-5/3G-1/8-B
14 W 12 12 14 14 15 15 11 13				II 2G	II 2D	536046	VL-5/3G-1/8-B-EX
5 1 3	G1/4	G1/4	G1/4			14298	VL-5/3G-1/4-B
				II 2G	II 2D	536047	VL-5/3G-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			14950	VL-5/3G-3/8-B
				II 2G	II 2D	536048	VL-5/3G-3/8-B-EX

	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
ál 21	G1/8	G1/8	G1/8			31309	VL-5/3E-1/8-B
14 W 12				II 2G	II 2D	536049	VL-5/3E-1/8-B-EX
5 1 3	G1/4	G1/4	G1/4			14297	VL-5/3E-1/4-B
				II 2G	II 2D	536050	VL-5/3E-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			14949	VL-5/3E-3/8-B
				II 2G	II 2D	536051	VL-5/3E-3/8-B-EX

Válvulas neumáticas VL, válvulas de	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Conexión neumática 3	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Тіро
41. 21	G1/8	G1/8	G1/8	gus	ροίνο	31310	VL-5/3B-1/8-B
14 W 12	,	,	,	II 2G	II 2D	536052	VL-5/3B-1/8-B-EX
5 1 3	G1/4	G1/4	G1/4			14299	VL-5/3B-1/4-B
				II 2G	II 2D	536053	VL-5/3B-1/4-B-EX
	G3/8	G3/8	G3/8			14951	VL-5/3B-3/8-B
				II 2G	II 2D	536054	VL-5/3B-3/8-B-EX

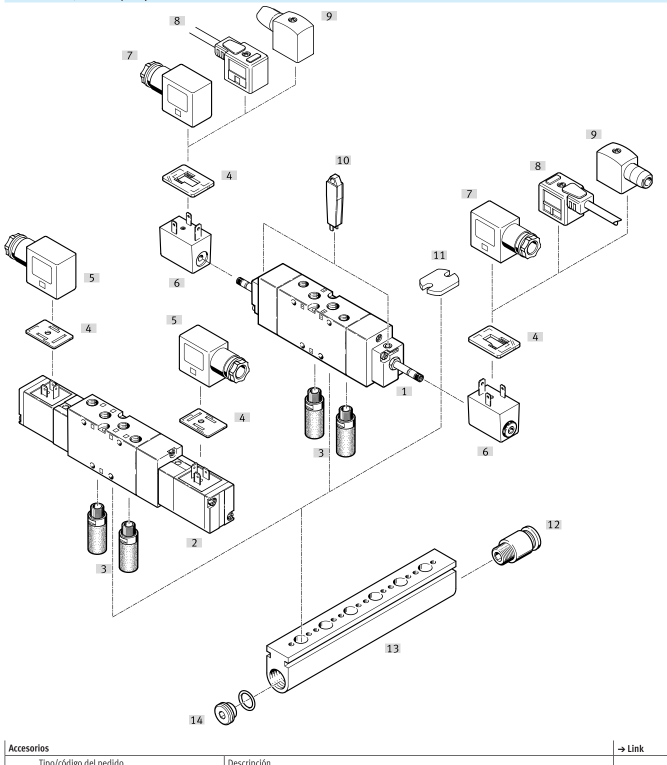
Electroválvulas, ensamblaje en bloque de conexión



Acces	prios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Electroválvula MFH	Válvula básica para bobina magnética F	\mathscr{S} mfh
[2]	Electroválvula MVH	Con bobina magnética V	\mathscr{S} mvh
[3]	Junta luminosa MLD	Para la indicación del estado de conmutación	8-
[4]	Caja tomacorriente MSSD-V	Para electroválvulas MVH, JMVH	71
[5]	Bobina magnética F MSFG, MSFW	Bobina magnética F para válvulas básicas MFH, JMFH	69
[6]	Caja tomacorriente MSSD-F	Para electroválvulas MFH, JMFH	71
[7]	Cable de conexión KMF	Para electroválvulas MFH, JMFH	71
[8]	Caja tomacorriente MSSD-F-S	Para electroválvulas MFH, JMFH	
[9]	Accionamiento manual auxiliar AHB	La válvula se puede enclavar insertando y girando (90°) el accionamiento manual auxiliar AHB.	69

Acceso	ccesorios					
	Tipo/código del pedido	Descripción				
[10]	Placa ciega PRSB	Para tapar posiciones no ocupadas	69			
[11]	Racor rápido roscado QS	Para conectar tubos flexibles con tolerancias externas	₿ qs			
[12]	Tapón de cierre PRSV	-	69			
[13]	Bloque de conexión PRS	-	68			
[14]	Silenciador	Para ensamblaje en conexiones del aire de escape	𝒯 u			

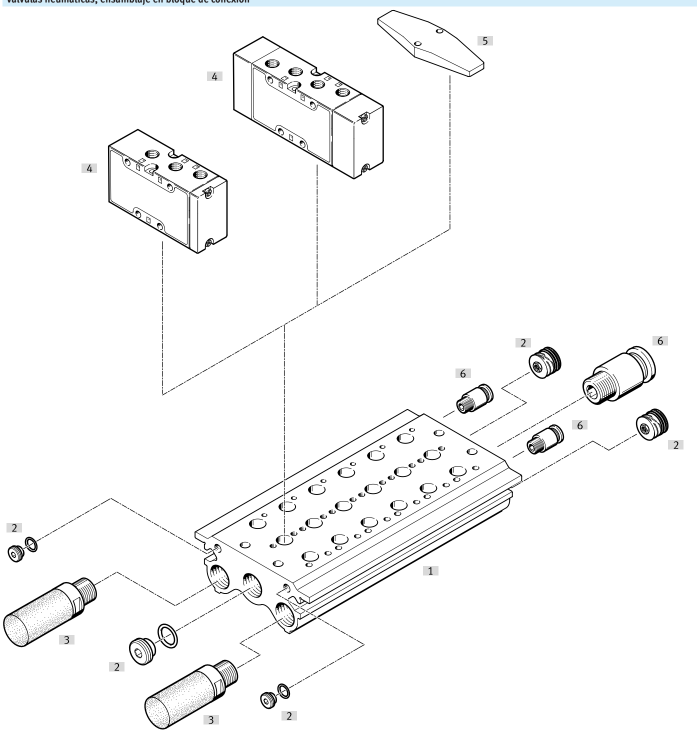
Electroválvulas, ensamblaje en perfil distribuidor



Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Electroválvula MFH	Válvula básica para bobina magnética F	\mathscr{S} mfh
[2]	Electroválvula MVH	Con bobina magnética V	S mvh
[3]	Silenciador	Para ensamblaje en conexiones del aire de escape	𝒞 u
[4]	Junta luminosa MLD	Para la indicación del estado de conmutación	S -
[5]	Caja tomacorriente MSSD-V	Para electroválvulas MVH, JMVH	71
[6]	Bobina magnética F MSFG, MSFW	Bobina magnética F para válvulas básicas MFH, JMFH	69
[7]	Caja tomacorriente MSSD-F	Para electroválvulas MFH, JMFH	71
[8]	Perfil distribuidor PAL	-	68
[9]	Tapón de cierre PRSV	-	69

Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[10]	Accionamiento manual auxiliar AHB	La válvula se puede enclavar insertando y girando (90°) el accionamiento manual auxiliar AHB.	69
[11]	Placa ciega PALB	Para tapar posiciones no ocupadas	69
[12]	Racor rápido roscado QS	Para conectar tubos flexibles con tolerancias externas	\mathscr{S} qs
[13]	Cable de conexión KMF	Para electroválvulas MFH, JMFH	71
[14]	Caja tomacorriente MSSD-F-S	Para electroválvulas MFH, JMFH	

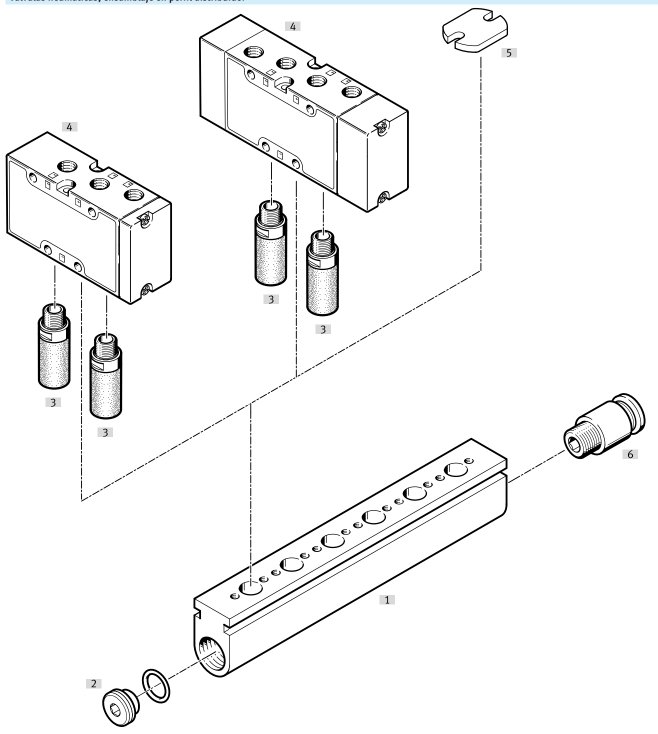
Válvulas neumáticas, ensamblaje en bloque de conexión



Acceso	ccesorios →					
	Tipo/código del pedido	Descripción				
[1]	Bloque de conexión PRS	-	68			
[2]	Tapón de cierre PRSV	-	69			
[3]	Silenciador	Para el ensamblaje en conexiones del aire de escape	𝒞 u			
[4]	Válvula neumática VL, J	-	S vl, j			
[5]	Placa ciega PRSB	Para tapar posiciones no ocupadas	69			
[6]	Racor rápido roscado QS		₿ qs			

66

Válvulas neumáticas, ensamblaje en perfil distribuidor



Acces	Accesorios					
	Tipo/código del pedido	Descripción				
[1]	Perfil distribuidor PAL	-	68			
[2]	Tapón de cierre PRSV	-	69			
[3]	Silenciador	Para el ensamblaje en conexiones del aire de escape	𝒯 u			
[4]	Válvula neumática VL, J	-	S vl, j			
[5]	Placa ciega PALB	Para tapar posiciones no ocupadas	69			
[6]	Racor rápido roscado QS		₿ qs			

Perfil distribuidor PALB		Perfil distribuidor PALB							
	Conexión neumática 1	Peso del producto	Material de la placa ba- se	N.º art.	Tipo				
حاليان	G3/8	150 g	Aluminio, Anodizado	30552	PAL-1/8-2-B				
		190 g		30553	PAL-1/8-3-B				
		230 g		30554	PAL-1/8-4-B				
		260 g		30555	PAL-1/8-5-B				
		290 g		30556	PAL-1/8-6-B				
		340 g		30557	PAL-1/8-7-B				
		370 g		30558	PAL-1/8-8-B				
		410 g		30559	PAL-1/8-9-B				
		450 g		30560	PAL-1/8-10-B				
	G1/2	230 g		30280	PAL-1/4-2-B				
		290 g		30281	PAL-1/4-3-B				
		350 g		30282	PAL-1/4-4-B				
		420 g		30283	PAL-1/4-5-B				
		480 g		30284	PAL-1/4-6-B				
		540 g		30285	PAL-1/4-7-B				
		600 g		30286	PAL-1/4-8-B				
		660 g		30287	PAL-1/4-9-B				
		730 g		30288	PAL-1/4-10-B				
	G3/4	510 g		30692	PAL-3/8-2-B				
		610 g		30693	PAL-3/8-3-B				
		720 g		30694	PAL-3/8-4-B				
		830 g		30695	PAL-3/8-5-B				
		960 g		30696	PAL-3/8-6-B				
		1.060 g		30697	PAL-3/8-7-B				
		1.160 g		30698	PAL-3/8-8-B				
		1.260 g		30699	PAL-3/8-9-B				
		1.360 g		30680	PAL-3/8-10-B				

	Conexión neumática 1	Peso del producto	Material de la placa ba- se	N.º art.	Tipo
	G3/8	700 g	Aluminio	30542	PRS-1/8-2-BB
		920 g		30543	PRS-1/8-3-BB
		1.150 g		30544	PRS-1/8-4-BB
200		1.320 g		30545	PRS-1/8-5-BB
		1.520 g		30546	PRS-1/8-6-BB
		1.750 g		30547	PRS-1/8-7-BB
		2.010 g		30548	PRS-1/8-8-BB
		2.200 g		30549	PRS-1/8-9-BB
		2.400 g		30550	PRS-1/8-10-BB
	G1/2	1.050 g		15861	PRS-1/4-2-B
		1.310 g		15862	PRS-1/4-3-B
		1.610 g		15863	PRS-1/4-4-B
		1.900 g		15864	PRS-1/4-5-B
		2.200 g		15865	PRS-1/4-6-B
		2.500 g		15866	PRS-1/4-7-B
		2.800 g		15867	PRS-1/4-8-B
		3.100 g		15868	PRS-1/4-9-B
		3.360 g		15869	PRS-1/4-10-B
	G3/4	1.600 g		30682	PRS-3/8-2-B
		2.100 g		30683	PRS-3/8-3-B
		2.630 g		30684	PRS-3/8-4-B
		3.100 g		30685	PRS-3/8-5-B
		3.500 g		30686	PRS-3/8-6-B

Bloque de conexión PRS	Conexión neumática 1	Peso del producto	Material de la placa ba- se	N.º art.	Тіро
	G3/4	4.620 g 5.600 g	Aluminio	30688 30690	PRS-3/8-8-B PRS-3/8-10-B

Placa ciega para posiciones no ocupadas PRSB				
	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo	
	VDMA24364-B1/B2-L	15909	PRSB-1/8-B	
		30666	PRSB-1/4-B	
		30681	PRSB-3/8-B	

	Placa ciega para posiciones no ocupadas PALB				
		Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро	
ſ	. 1	VDMA24364-B1/B2-L	30905	PALB-3/8-B	
	1.		30903	PALB-1/8-B	
			30904	PALB-1/4-B	
				•	

ŀ	Tapón de sellado PRSV para la formación de zonas de presión							
		Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро				
ľ		VDMA24364-B1/B2-L	160997	PRSV-1/8				
			160996	PRSV-1/4				
L								

Accionamiento manual auxiliar AHB						
	Clase de resistencia a la corrosión CRC 1)	N.º art.	Тіро			
	2 - riesgo de corrosión moderado	157651	AHB-MD/MF/MV			

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

Placa de identificación KMC/F/V-BZ-35X						
	Conformidad PWIS	N.º art.	Тіро			
	VDMA24364-B2-L	33362	KMC/F/V-BZ-35X			

Valores ca- racterísticos de las bobi- nas	Tipo de pro- tección con- tra explosión de gas	Tipo de pro- tección con- tra explosión de polvo	Categoría ATEX para gas	Categoría ATEX para polvo	N.º art.	Tipo
110 V AC: 50/60Hz, po- tencia de arranque de 9,0 VA, po- tencia de re- tención de 7,0 VA					34420	MSFW-110-50/60-OD

binas magnéticas F, sin caja		T. 1	T 1			luo :	T
	Valores ca-	Tipo de pro-	Tipo de pro-	Categoría	Categoría	N.º art.	Tipo
	racterísticos	tección con-	tección con-	ATEX para	ATEX para		
	de las bobi-	tra explosión	tra explosión	gas	polvo		
	nas	de gas	de polvo				
<u> </u>	110 V AC:	Ex nA IIC T4 X	Ex tc IIIC	II 3G	II 3D	536933	MSFW-110-50/60-EX
0 0	50/60Hz, po-	Gc	T130 °C X Dc				
	tencia de		IP65				
	arranque de						
	9,0 VA, po-						
	tencia de re-						
	tención de						
	7,0 VA						
	12 V DC: 4,1					34410	MSFG-12-OD
	W						
	230 V AC:	1				34422	MSFW-230-50/60-OD
	50/60 Hz,	Ex nA IIC T4 X	Ex tc IIIC	II 3G	II 3D	536934	MSFW-230-50/60-EX
	potencia de	GC GC	T130 °C X Dc	טכ וו	עכ וו	550954	W3FW-230-30/60-EX
	arranque de	GC	IP65				
	9,0 VA, po-		1100				
	tencia de re-						
	tención de						
	7,0 VA						
						2//2/	MSFW 2/2 FQ/C2 CD
	240 V AC:					34424	MSFW-240-50/60-OD
	50/60Hz, po-						
	tencia de						
	arranque de						
	9,0 VA, po-						
	tencia de re-						
	tención de						
	7,0 VA						
	24 V AC:					34415	MSFW-24-50/60-OD
	50/60 Hz,	Ex nA IIC T4 X	Ex tc IIIC	II 3G	II 3D	536932	MSFW-24-50/60-EX
	potencia de	Gc	T130 °C X Dc				
	arranque de		IP65				
	9,0 VA, po-						
	tencia de re-						
	tención de						
	7,0 VA						
	24 V DC: 4,5					34411	MSFG-24/42-50/60-OD
	W, 42 V AC:						
	50/60 Hz,						
	potencia de						
	arranque de						
	9,0 VA, po-						
	tencia de re-						
	tención de						
	7,0 VA						
	24 V DC: 4,5	Ex nA IIC T4 X	Ex tc IIIC	II 3G	II 3D	536931	MSFG-24-EX
	W	Gc	T130 °C X Dc				
			IP65				
	42 V DC: 5,5		İ			34413	MSFG-42-OD
	W						
	48 V AC:	1				34418	MSFW-48-50/60-OD
	50/60 Hz,					3,7710	
	potencia de						
	arranque de						
	9,0 VA, po-						
	9,0 vA, pu-						
	toncia do ro	1			I		
	tencia de re- tención de						

	Valores ca-	Tipo de	Tipo de	Categoría	Categoría	Longitud	N.º art.	Tipo
	racterísti-	protección	protección	ATEX para	ATEX para	del cable	iv. art.	Tipo
	cos de las	contra ex-	contra ex-		polvo	uci cabic		
	bobinas	plosión de	plosión de	gas	μοινο			
	DODINAS	l '	1.					
		gas	polvo					
	110 V AC:	Ex mb IIC	Ex mb IIIC	II 2G	II 2D	1 m	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M
	50/60 Hz,	T5 Gb	T95°C Db			5 m	8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M
•	potencia							
	de 4,18 VA							
	230 V AC:					1 m	8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M
	50/60 Hz,					5 m	8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M
	potencia							
	5,0 VA							
	24 V AC:					1 m	8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M
	50/60 Hz,							
	potencia							
	de 3,85 VA							
	24 V DC:						8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M
	4,36 W					5 m	8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M
	1,50 11							= = r =
						10 m	8059806	VACF-B-K1-1-10-EX4-M
						20 m	8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M

Conexión eléctrica 2	Racor de cables	N.º art.	Tipo
	M16x1,5	539710	MSSD-F-M16
Borne atornillado	Pg9	★ 34431	MSSD-F

Cable de conexión para bobinas magnéticas F								
	Indicador de posición	Tensión nominal de	Longitud del cable	N.º art.	Tipo			
	de conmutación	funcionamiento DC						
-2			2,5 m	30936	KMF-1-230AC-2.5			
			5 m	30938	KMF-1-230AC-5			
	Diodo emisor de luz	24 V	2,5 m	★ 30935	KMF-1-24DC-2.5-LED			
			5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED			
			10 m	193458	KMF-1-24-10-LED			

Caja tomacorriente para bobinas magnéticas V, sin cable, conexión por cable con tornillos prisioneros Conexión eléctrica 2 Racor de cables N.º art. Tipo									
	Borne atornillado	Pg9	33295	MSSD-V					

Caja tomacorriente para bobinas magnéticas V, sin cable, conexión por cable con tecnología IDC							
	Tipo de fijación	N.º art.	Tipo				
	En la electroválvula con tornillo central M3	539713	MSSD-V-M16				

Cable de conexión para bobinas magnéticas V								
	Indicación del estado de conmutación	Tensión nominal de funcionamiento DC	Longitud del cable	N.º art.	Тіро			
-2	Diodo emisor de luz	24 V	2,5 m	30939	KMV-1-24DC-2,5-LED			
			5 m	30941	KMV-1-24DC-5-LED			
			10 m	193456	KMV-1-24-10-LED			

Junta iluminada para bobinas magnéticas F						
	Margen de tensiones de servicio DC	N.º art.	Тіро			
	12 24 V	19143	MF-LD-12-24DC			

Junta iluminada para bobinas magnéticas V			
	Margen de tensiones de servicio DC	N.º art.	Тіро
	12 24 V	35558	MV-LD-12-24DC