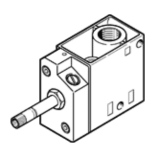
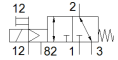
## electroválvula MFH-3-1/4-S-EX Número de artículo: 535901

**FESTO** 

Con accionamiento auxiliar manual, sin bobina y sin conector. Bobina y conector se piden por separado.





## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Ancho	30,5 mm
Caudal nominal normal	800 l/min
Presión de funcionamiento Mpa	-0,095 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 10 bar
Construcción	asiento de plato
Tipo de reposición	muelle mecánico
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Categoría ATEX para gas	2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex h IIIC T130°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5°C <= Ta <= +40°C
Tipo de protección	IP65
Diámetro nominal	7 mm
Patrón	32 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Accionamiento manual auxiliar	con enclavamiento
Tipo de control	prepilotado
Alimentación del aire de control	externo
Sentido del flujo	reversible
Superposición	Superposición negativa
Presión de mando MPa	0,1 0,8 MPa
Presión de control	1 8 bar
Tiempo de conmutación a la desconexión	29 ms
Tiempo de conmutación a la conexión	10 ms
Máx. impulso de prueba positivo con señal 0	2.200 μs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	3.700 µs
Valores característicos de las bobinas	Consultar bobina; pedir por separado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de
, '	funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 60 °C
Temperatura del medio	-5 40 °C
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]



Característica	Valor	
Temperatura ambiente	-5 40 °C	
Peso del producto	320 g	
Conexión eléctrica	a través de bobina F, pedir por separado	
Tipo de fijación	Sobre regleta de bornes	
	con taladro pasante	
	a elegir:	
Conexión para el orificio de barrido	M5	
Conexión del aire de escape de pilotaje 82	M5	
Conexión del aire de pilotaje 12	M5	
Conexión neumática 1	G1/4	
Conexión neumática 2	G1/4	
Conexión neumática 3	G1/4	
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS	
Material de las juntas	NBR	
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio	