

Electroválvulas Namur



Electroválvulas Namur

Guía para efectuar los pedidos

FESTO

Función	Ejecución	Tipo	Diámetro nominal [mm]	Caudal nominal [l/min]	Toma neumática	Presión de funcionamiento [bar]	Temperatura ambiente [°C]
Válvulas de 5/2 vías ¹⁾		NVF3-...-EX	7	900	G1/4	2 ... 10	-5 ... +40 ATEX: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C
		NVF3-...-IA-EX	7	900	G1/4	2 ... 10	ATEX: -5°C ≤ Ta ≤ +40°C

1) Cambiando la placa obturadora se obtiene la función de 3/2 vías

Electroválvulas Namur

Guía para efectuar los pedidos



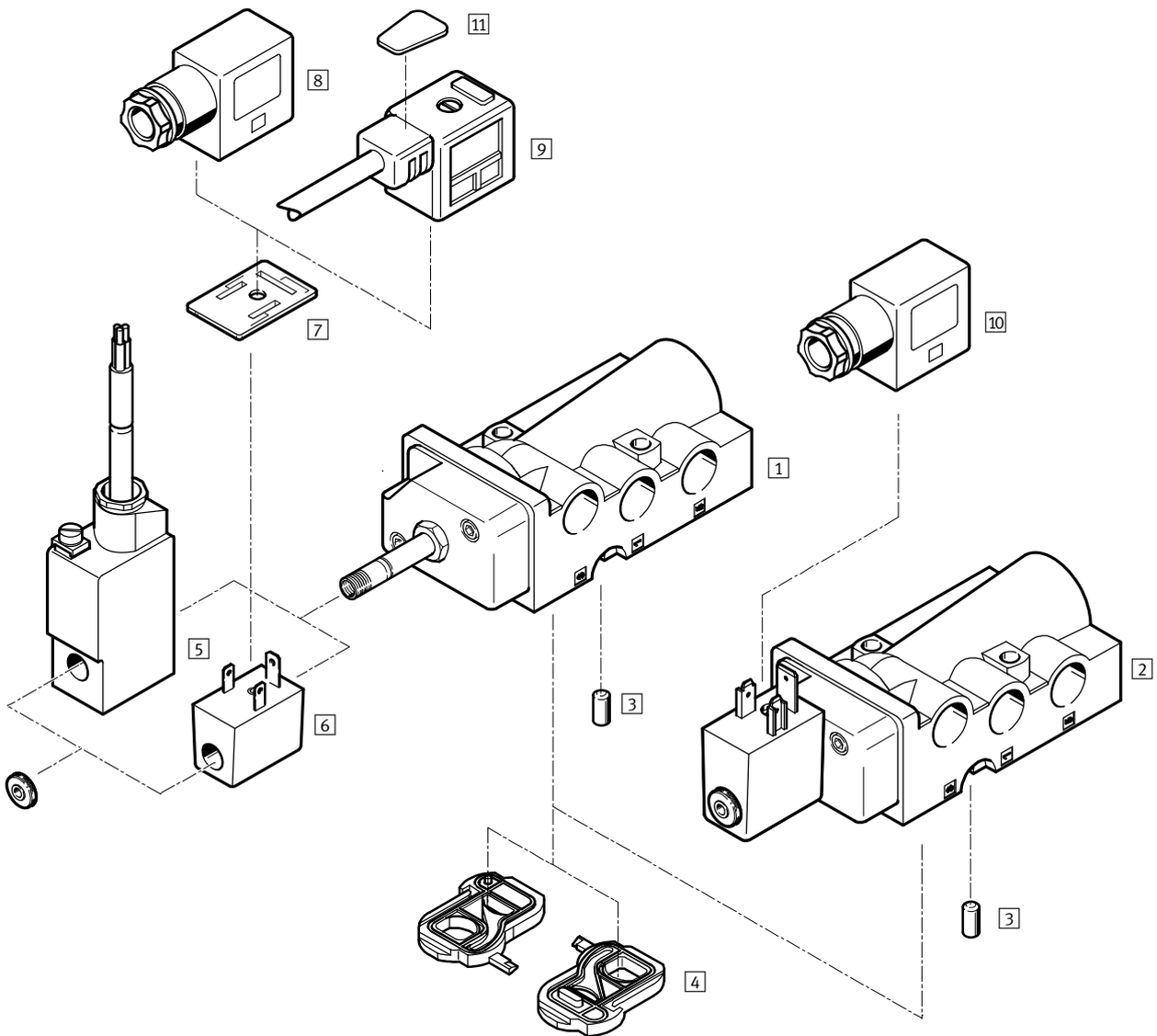
Tipo	Bobina	Tensión de funcionamiento		Tipo de protección contra ignición			→ Página/Internet
		[V DC]	[V AC]	nA = no con chispa	m = encapsulamiento fundido	ia = seguridad propia	
NVF3-...-EX	MSFG-...-OD ¹⁾ ; MSFW-...-OD ¹⁾	12, 24, 42, 48	24, 42, 48, 110, 230, 240	-	-	-	6
	MSFG-...-EX ¹⁾ ; MSFW-...-EX ¹⁾	24	24, 110, 230	■	-	-	
	MSFG-...-M-EX ¹⁾ ; MSFW-...-M-EX ¹⁾	24	24, 110, 230	-	■	-	
NVF3-...-IA-EX	Incluido en el suministro	24	-	-	-	■	

1) Pedir la bobina por separado

Electroválvulas NVF3 Namur

Cuadro general de periféricos

FESTO



Electroválvulas NVF3 Namur

Cuadro general de periféricos

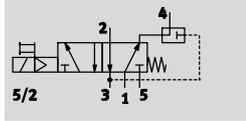
Electroválvulas y accesorios		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
Electroválvulas		
1	NVF3-MOH-5/2K-1/4-EX	Electroválvula para bobina magnética F
2	NVF3-MOH-5/2K-1/4-IA-EX	Electroválvula con bobina con protección propia, tipo de protección ia = protección propia
Accesorios		
3	Codificador	Incluido en el suministro
4	Placa obturadora	Placa para cambiar la función de la válvula (incluida en el suministro)
5	Bobina MSFG-...-M-EX y MSFW-...-M-EX	Tipo de la protección de encendido m = encapsulamiento fundido
6	Bobina MSFG-...-EX y MSFW-...-EX	Tipo de la protección de encendido nA = sin chispa
7	Junta reflectante MF-LD	Para indicación del estado
8	Conector MSSD-F-M16	Girable en 180°. Tipo de la protección de encendido nA = sin chispa para posición de bobina 6
9	Conector tipo zócalo con cable KMF	Girable en 180°
10	Conector MSSD-V-M16	Girable en 180°. Tipo de la protección de encendido ia = protección propia para bobina de posición 2
11	Placas de identificación KMC/F/V-BZ	Para la identificación de conectores tipo zócalo

Electroválvulas NVF3 Namur

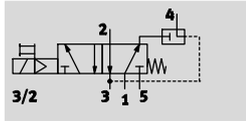
Hoja de datos

Función¹⁾

Válvula de 5/2 vías

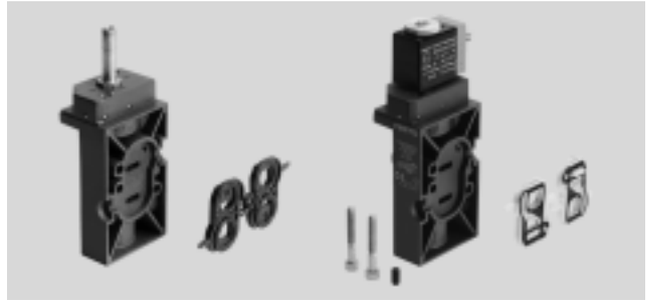


Válvula de 3/2 vías
con recuperación del aire de
descarga



1) Cambio de función de la válvula
sustituyendo la placa obturadora

-  - Tensión
12, 24, 42, 48 V DC
24, 42, 48, 110, 230,
240 V AC
-  - Presión
2 ... 10 bar
-  - Temperatura
-5 ... +40 °C
ATEX
-5°C <= Ta <= +40°C



Datos técnicos generales – Especificaciones técnicas			Electroválvula con bobina F a elegir	Electroválvula con bobina montada
Funcionamiento de la válvula	5/2 ó 3/2 vías, monoestable			
Corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)			
Tamaño	[mm]	53		
Forma constructiva	Válvula de asiento			
Tipo de junta	Suave			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Tipo de mando	Servopilotaje			
Sentido del flujo	No reversible			
Función de escape	Con estrangulación			
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento, con pulsador			
Tipo de fijación	Montaje en perfil distribuidor			
Posición de montaje	Indiferente			
Sin solapamiento	No			
Conexión para abertura de ventilación	Interna			
Diámetro nominal	[mm]	7		
Caudal nominal	1 → 2, 2 → 3	[l/min]	900	
	Recuperación de escape 2 → 4	[l/min]	150	
Valor b	0,33			
Valor C	[l/sbar]	4,2		
Conexión	1, 3, 5	G1/4		
	2, 4	Interfaz Namur		
	Escape de pilotaje 84	M5		
Peso del producto	[g]	280	350	

Electroválvulas NVF3 Namur

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
	Electroválvula con bobina F a elegir	Electroválvula con bobina montada
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)	
Presión de funcionamiento [bar]	2 ... 10	
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +40	
Temperatura del fluido [°C]	-5 ... +40	
ATEX, categoría gas	II 2G	
Protección contra explosiones por encendido, gas	c T6	
ATEX, categoría polvo	II 2D	
Protección contra explosiones por encendido, polvo [°C]	40	
Temperatura ambiente con peligro de explosión	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	-	EPL Db (RU)
	-	EPL Dc (RU)
	-	EPL Gb (RU)
	-	EPL Gc (RU)
Símbolo CE	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)	
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 ¹⁾	

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

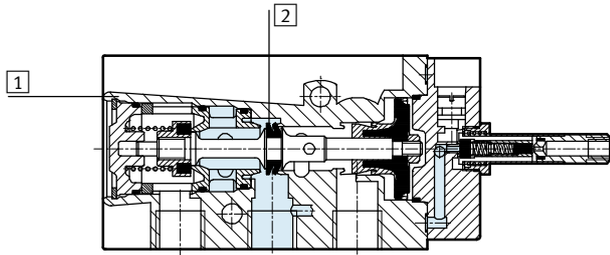
Datos eléctricos		
	Electroválvula con bobina F a elegir	Electroválvula con bobina montada
Conexión eléctrica	Conector tipo clavija, 3 contactos, o cable trifilar	Cable trifilar
Tensión de funcionamiento	[V DC]	12, 24, 42, 48
	[V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 con 50 ... 60 Hz
Características de la bobina (con 24 V DC) [W]	-	0,8
Potencia máx. de entrada [W]	-	1,46
Tensión máx. de entrada [V]	-	48
Corriente máx. de entrada [A]	-	0,487
Inducción efectiva	-	Insignificante
Capacidad efectiva	-	Insignificante
Clase de protección según EN 60529	IP 65 con conector	IP 65 con conector
Tiempo de conmutación para la conexión [ms]	50	50
Tiempo de conmut. para la desconexión [ms]	100	100

Electroválvulas NVF3 Namur

Hoja de datos

FESTO

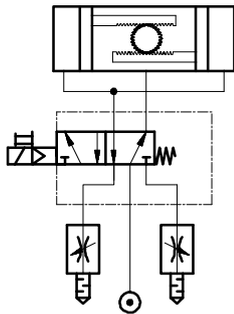
Materiales



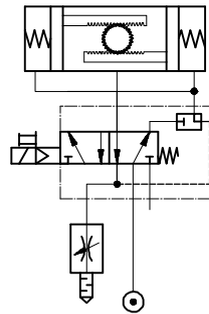
1	Cuerpo	Fundición de aluminio, anodizado
2	Juntas	NBR
		Contiene sustancias agresivas para la laca

Ejemplos de funciones

Válvula de 5/2 vías



Válvula de 3/2 vías con posibilidad de recuperación del aire de escape



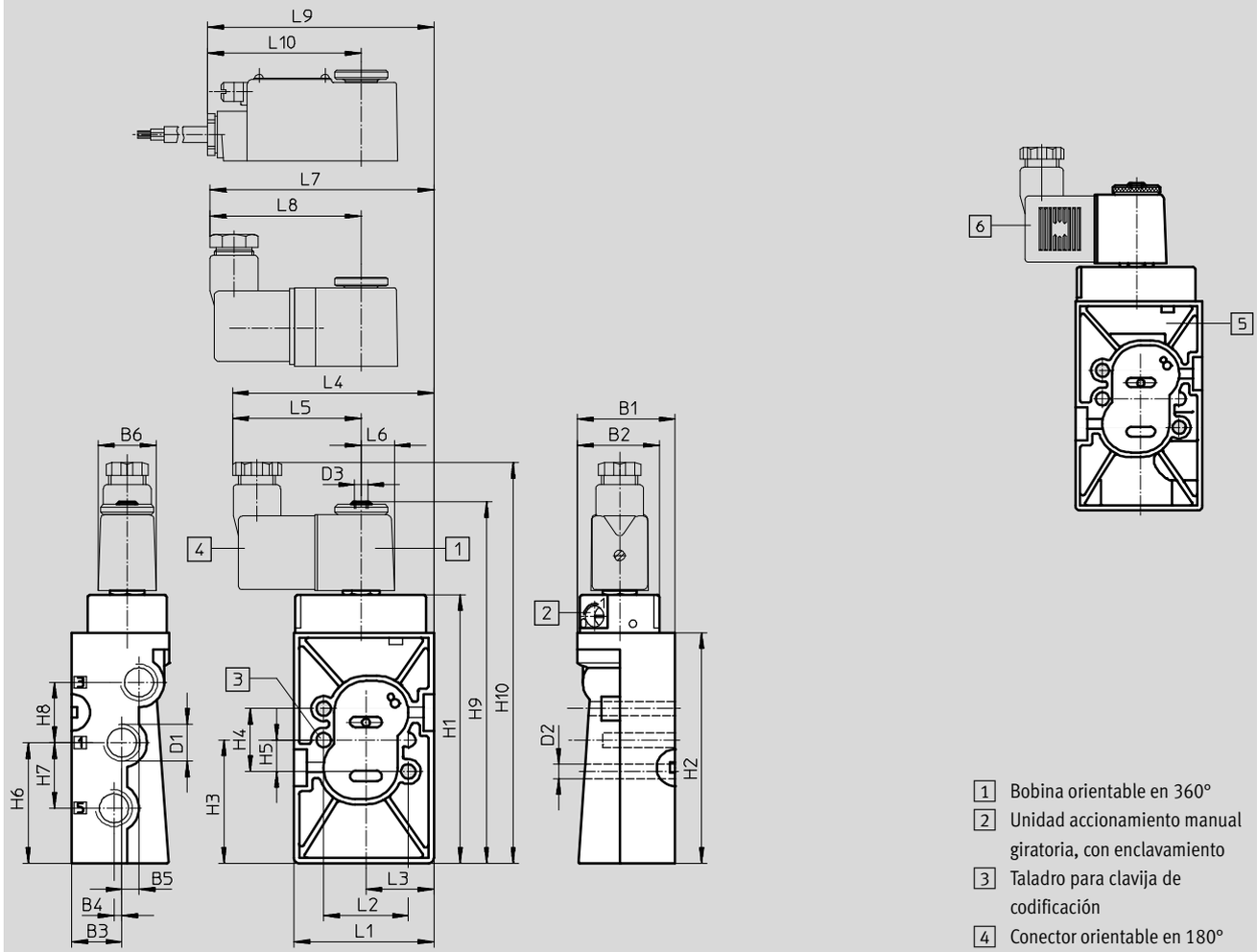
Electroválvulas NVF3 Namur

Hoja de datos



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



- 1 Bobina orientable en 360°
- 2 Unidad accionamiento manual giratoria, con enclavamiento
- 3 Taladro para clavija de codificación
- 4 Conector orientable en 180°

Tipo	B1	B2	B3 ±0,1	B4 ±0,1	B5 ±0,1	B6	D1	D2 ∅	D3	H1	H2	H3 ±0,15	H4 ±0,15	H5 ±0,1	H6 ±0,1
NVF3-...	37	31	19	3	6,5	22	G1/4	5,5	M5	102,4	88	47	24	12	46

Tipo	H7 ±0,15	H8 ±0,15	H9	H10	L1 ±0,2	L2 ±0,15	L3 ±0,1	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
NVF3-...	25	23	136,4	153	53	32	27,7	76,5	49	12,5	84,7	57,2	85,3	57,8

Referencias – Válvulas

Electroválvula sin bobina¹⁾

Nº art. Tipo

535987 NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX

Electroválvula con bobina con protección propia

Nº art. Tipo

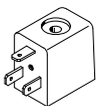
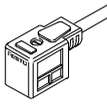
535988 NVF3-MOH-5/2-K-1/4-IA-EX

1) Pedir la bobina por separado → 10,
Bobina con protección contra explosiones → 11

Electroválvulas NVF3 Namur

Accesorios

FESTO

Referencias				
	Tensión de funcionamiento	Longitud del cable	Nº art.	Tipo
Bobinas F sin conector Hojas de datos → Internet: msfg, msfw				
	12 V DC	–	34410	MSFG-12DC-OD
	24 V DC	–	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
	42 V DC	–	34413	MSFG-42DC-OD
	24 V AC/50 ... 60 Hz	–	34415	MSFW-24AC-OD
	42 V AC/50 ... 60 Hz	–	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
	48 V AC/50 ... 60 Hz	–	34418	MSFW-48AC-OD
	110 V AC/50 ... 60 Hz	–	34420	MSFW-110AC-OD
	230 V AC/50 ... 60 Hz	–	34422	MSFW-230AC-OD
	240 V AC/50 ... 60 Hz	–	34424	MSFW-240AC-OD
Conector tipo zócalo con borne roscado Hojas de datos → Internet: mssd				
	–	–	34431	MSSD-F
	–	–	539710	MSSD-F-M16
Conectores tipo zócalo con bornes cortantes Hojas de datos → Internet: mssd				
	–	–	192746	MSSD-F-S-M16
Cable con conector tipo zócalo Hojas de datos → Internet: kmf-1				
	24 V DC	2,5 m	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	0 ... 240 V DC/AC		30936	KMF-1-230AC-2,5
	24 V DC	5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
	0 ... 240 V DC/AC		30938	KMF-1-230AC-5
Junta iluminada Hojas de datos → Internet: mf-ld				
	12 ... 24 V DC/AC	–	19143	MF-LD-12-24DC
	230 V DC/AC	–	19144	MF-LD-230AC
Placa de identificación Hojas de datos → Internet: kmc/f/v				
	–	–	33362	KMC/F/V-BZ-35X¹⁾

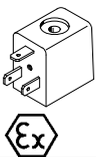
1) Suministro de 35 unidades

 **Importante**

Las combinaciones de válvula y bobina formadas por una válvula básica NVF3-MOH-5/2-K-1/4-EX y bobinas MSF...-OD no deberán utilizarse en zonas con peligro de explosión. En estas zonas únicamente deberán utilizarse bobinas MSF...-EX. → 11

Electroválvulas NVF3 Namur

Accesorios para zonas ATEX

Referencias				
	Tensión de funcionamiento	Longitud del cable	Nº art.	Tipo
Bobinas F para tipo de la protección de encendido nA = sin chispa Hojas de datos → Internet: msfw, msfg				
	24 V DC	–	536931	MSFG-24-EX
	24 V AC/50 ... 60 Hz	–	536932	MSFW-24-50/60-EX
	110 V AC/50 ... 60 Hz	–	536933	MSFW-110-50/60-EX
	230 V AC/50 ... 60 Hz	–	536934	MSFW-230-50/60-EX
Bobina F para tipo de protección de encendido mb Hojas de datos → Internet: vacf				
	24 V DC	1 m	8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M
	24 V DC	5 m	8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M
	24 V AC/50 ... 60 Hz	1 m	8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M
	110 V AC/50 ... 60 Hz	1 m	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M
	110 V AC/50 ... 60 Hz	5 m	8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M
	230 V AC/50 ... 60 Hz	1 m	8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M
	230 V AC/50 ... 60 Hz	5 m	8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M
	24 V DC	x m	8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M
Conector tipo zócalo con bornes roscados para bobina MSF...-EX, tipo de protección nA = sin chispa Hojas de datos → Internet: mssd				
	–	–	539710	MSSD-F-M16
Conector tipo zócalo con bornes roscados para electroválvula NVF3-MOH-5/2-K-¼-IA-EX, tipo de protección ia = seguridad intrínseca Hojas de datos → Internet: mssd				
	–	–	539713	MSSD-V-M16