



- Cambiando la placa obturadora se convierte la función de 5/2 vías en una función de 3/2 vías
- Tensión 24 VDC
- Presión de funcionamiento 2,5 ... 10 bar
- Margen de temperatura -20 ... +60 °C
- Tipos especiales según directiva ATEX para atmósferas potencialmente explosivas
 → www.festo.com/es/ex

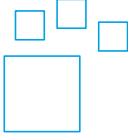
Código del producto – Tipobásico

VSNC—F—C		M52	M	D	G14	F8	1	
Tipo								
VSNC	Electroválvula							
F	Válvula con brida							
—	Distribuidor axial							
C	Función de válvula reversible							
Función de válvula								
M52	Válvula monoestable de 5/2 vías							
Tipo de reposición de las válvulas monoestables								
M	Muelle mecánico							
Accionamiento manual auxiliar								
D	Pulsador / enclavamiento							
Conexión neumática								
G14	G¼							
Escape de aire								
—	Sin racor							
Conexión de accionamiento de la válvula								
F8	Connúcleo de bobina de 8 mm							
Tensión nominal de funcionamiento								
1	24 VDC							
Conexión eléctrica								
—	No							
B2	Cable, forma B, estándar industrial							

Variantes

T	Válvula de asiento	Conexión de accionamiento de la válvula	Tensión nominal de funcionamiento	Conexión eléctrica
B52	Válvula biestable de 5/2 vías	FN Con núcleo de bobina de 9 mm	1A 24V AC/50-60 Hz	A1 Cable de conexión, forma A, según EN 175301
M32C	Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada	P1 Conexión para válvula piloto	3A 230V AC/50-60 Hz	C3 Cable de 3m
P53C	Válvula de 5/3 vías, centro cerrado	P2 Conexión para válvula piloto	3W 230V AC/240V AC/50-60 Hz	K11 Cable con conexión de tubo aislante
P53E	Válvula de 5/3 vías, centro a descarga	Conexión neumática	7A 48V AC/50-60 Hz	
P53U	Válvula de 5/3 vías, centro a presión	Q6 Racor de conexión de 6 mm	16B 120V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz	Clase de protección eléctrica
H	Accionamiento manual con pulsador, reposición	Q8 Racor de conexión de 8 mm	4 5VDC	S8 IP67
S	Accionamiento manual auxiliar encubierto	N14 N¼	5 12VDC	Certificación UE
		Q10 Racor de conexión de 10 mm	7 48VDC	EX1 II3G
		T14 Racor de conexión de ¼	Tipo de protección	EX2 II3GD
		T38 Racor de conexión de 3/8	A Seguridad intrínseca	EX3 II2G
		T516 Racor de conexión de 5/16	M Encapsulado	EX4 II2GD
			N Sin chispas	
Escapade aire			Accesorios eléctricos, válvula	Homologación
QN	Con racores		G Conector sin LED	C1 Marca de control CSA (Canadá)
U1	Silenciador con cuerpo metálico		GS Conector con circuito de protección	U1 cULus, entorno normal, EE.UU. y Canadá
U3	Silenciador con cuerpo de polímero			U4 Clase 1 div. 1, según NEC 500

Referencias: variantes



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse utilizando el configurador

El configurador se encuentra en el DVD, en el menú de productos. O, también, en www.festo.com/catalogue/...

En el campo de búsqueda indique el tipo o el número de art. para la configuración..

Referencias: tipo básico

Electroválvula	
Tipo	N° art.
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8	577257

Electroválvula mit Dose	
Tipo	N° art.
VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2	577295

Accesorios

Bobina VACF-B para electroválvula VSNC-FC-M52-MD-G14-F8		
Descripción	Tipo	N° art.
Patrón de conexiones forma B, estándar industrial		
12VDC	VACF-B-B2-5	8030801
24VDC	VACF-B-B2-1	8030802
48VDC	VACF-B-B2-7	8030803
24VAC; 50/60Hz	VACF-B-B2-1A	8030804
48VAC; 50/60Hz	VACF-B-B2-7A	8030805
110/120VAC; 50/60Hz	VACF-B-B2-16B	8030806
230/240VAC; 50/60Hz	VACF-B-B2-3W	8030808