Módulo de derivación MS6-FRM

FESTO



Características

Información resumida

- Patrón uniforme: 62 mm
- Salida hacia arriba y hacia abajo
- Soporte para módulos adicionales
- Opcionalmente con función de antirretorno integrada y presostato
- Apropiado como salida intermedia para diferentes calidades de aire
- Sensor de presión opcional

Segmentación del producto



Programa básico de Festo

Soluciona el 80 % de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una preselección de las funciones y los productos más importantes. Forma parte de nuestra gama completa de productos.

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.

- En todo el mundo: rápidamente disponible, también a largo plazo
- La excelencia habitual: siempre con la calidad de Festo
- Búsqueda rápida: selección sencilla

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Función

Distribuidor de aire con 4 conexiones

Conexión neumática

Dependiendo del tamaño, se pueden seleccionar diversos tipos de conexión:

- Racores individuales que se sujetan mediante una rosca interior
- Placas base de rosca interior

Funciones adicionales



[I] Con función de antirretorno integrada



impide el retorno, por ejemplo, de aire comprimido lubricado

Manómetros alternativos

Dos conexiones de manómetro para un montaje variable

Escala alternativa del manómetro

En el manómetro montado se puede seleccionar la escala. Se pueden seleccionar las unidades [MPa], [bar] / [psi].

Presostato

Disponible opcionalmente con diferentes presostatos.

Características

Certificación UE

Variante de equipo EX4 opcional para el uso en ámbitos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Certificación UL

Variante de unidad opcional UL1, que cumple los requisitos de seguridad para los mercados canadiense y estadounidense.

Sentido de flujo

Disponible con sentido de flujo opuesto.

Códigos del producto

001	Serie	
MS6	Serie MS, tamaño 6	
002	Tamaños	
6	Patrón uniforme de 62 mm	
0	ration uniforme de 62 min	
003	Función	
FRM	Módulo de derivación	
004	Conexión neumática	
1/4	Rosca interior G1/4	
3/8	Rosca interior G3/8	
1/2	Rosca interior G1/2	
AGB	Placa base G1/4	
AGC	Placa base G3/8	
AGD	Placa base G1/2	
AGE	Placa base G3/4	
005	Funciones adicionales	
	Sin	
I	Con función de antirretorno integrada	
006	Manómetros alternativos	
	Sin	
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
A8	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro	
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	
AD8	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	
AD9	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	
AD10	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	
AD11	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO- Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
AD12	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO- Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
AG	Manómetro MS	
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde	

007	Escala alternativa del manómetro						
	Manómetro MS						
PSI	psi						
MPA	Mpa						
008	Presostato						
	Sin						
Х	Presostato PEV con display, caja tomacorriente, EN 175301, forma A, cubo						
Υ	Presostato PEV sin display, caja tomacorriente, NE 175301, forma A, cubo						
M12	Presostato PEV sin display, caja tomacorriente, redondo, M12, 4 pines						
009	Tipo de fijación						
	Sin escuadra de fijación						
WP	Escuadra de fijación en versión básica						
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento						
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base						
010	Certificación UE						
	Ninguno						
EX4	II 2GD						
011	Certificación UL						
	Ninguno						
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.						
012	Sentido de flujo						
	Sentido de flujo de izquierda a derecha						
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda						
013	Propiedades especiales de los materiales						
	Ninguno						
F1A	Recomendado para instalaciones de fabricación de baterías de iones de litio, F1A						

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1	G1/4, G3/8, G1/2
Conexión neumática 2	G1/4, G3/8, G1/2
Conexión neumática 3	G1/2
Conexión neumática 4	G1/2
Forma constructiva	Módulo de derivación, Con función de retroceso
Posición de montaje	Cualquiera

Caudal nominal normal

Conexión neumática 1	G1/4, G3/8, G1/2
Caudal nominal normal en el	3.200 14.700 l/min
sentido principal de flujo 1->2	
Caudal nominal normal con	2.700 6.000 l/min
salida hacia arriba	
Caudal nominal normal con	2.800 6.400 l/min
salida hacia abajo	

Datos eléctricos

Margen de tensión de funcio- namiento AC ¹⁾	0 250 V
Margen de tensiones de servicio DC ²⁾	0 125 V

¹⁾ Solo en combinación con el presostato

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento	0 20 bar					
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Gases inertes					
Nota sobre el medio de traba-	lmite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)					
jo/mando						
Temperatura ambiente	-10 60°C					
Temperatura del medio	-10 60℃					
Temperatura de almacena-	-10 60℃					
miento						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado					
Aptitud para el contacto con	Véase la información complementaria sobre el material					
alimentos ²⁾						
Certificación ³⁾	c UL us - Recognized (OL)					
Nota sobre la utilización	Las partículas extrañas pueden adherirse al producto o generarse durante la instalación. Dependiendo de la aplicación, puede ser necesario purgar el pro-					
	ducto con aire comprimido limpio, limpiarlo después de la instalación y hacerlo funcionar con aire de escape canalizado.					

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

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex h IICTG Gb X
plosión de gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIIC T60°C Db X
plosión de polvo	
Temperatura ambiente Ex	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Marcado CE (véase la declara- ción de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

¹⁾ Más información certificados www.festo.com/sp.

²⁾ Solo en combinación con el presostato

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

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms-frm ightarrow Support/Downloads.

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms-frm \rightarrow Support/Downloads.

Módulo de derivación MS6-FRM

Hoja de datos

Materiales

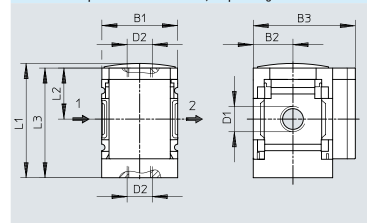
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

propiedades adicionales de los materiales – Productos para la fabricación de baterías (F1A)

Idoneidad para la producción	No pueden utilizarse metales con más de 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, pla-
de baterías de iones de litio	cas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas, No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1
	%. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas

Dimensiones – Tipo básico con rosca interior, con placa ciega

Descargar datos CAD & www.festo.com

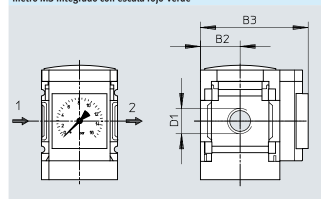




	B1	B2	В3	D1	D2	L1	L2	L3
MS6-FRM-1/4				G1/4				
MS6-FRM-3/8	62	31	76	G3/8	G1/2	87,2	39	84,5
MS6-FRM-1/2				G1/2				

Dimensiones – AG Manómetro MS integrado con escala estándar, RG Manómetro MS integrado con escala rojo-verde

Descargar datos CAD & www.festo.com



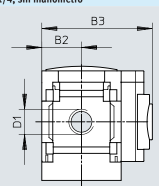


	B2	В	D1	
		1)	I	
MS6-FRM-1/4AG				G1/4
MS6-FRM-3/8AG	31	77	85	G3/8
MS6-FRM-1/2AG				G1/2
MS6-FRM-1/4RG				G1/4
MS6-FRM-3/8RG	31	78,5	86,5	G3/8
MS6-FRM-1/2RG				G1/2

¹⁾ Estándar

D4

Dimensiones – A8 Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro, A4 Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



Descargar datos CAD & www.festo.com

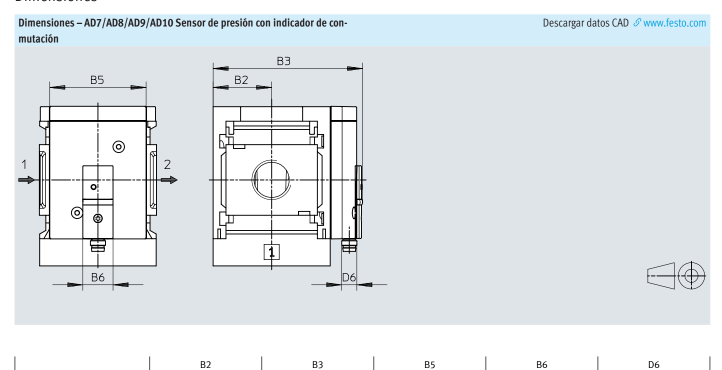


	B2	В3		D1	D4
		1)	I		
MS6-FRM-1/4A8				G1/4	
MS6-FRM-3/8A8	31	78	3,5	G3/8	G1/8
MS6-FRM-1/2A8				G1/2	
MS6-FRM-1/4A4				G1/4	
MS6-FRM-3/8A4	31	78	3,5	G3/8	G1/4
MS6-FRM-1/2A4				G1/2	

¹⁾ Estándar

MS6-...-AD7, AD8, AD9, AD10

31



~51

16

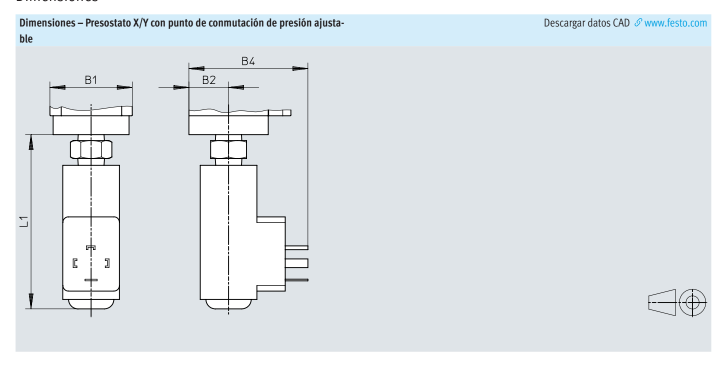
79,1

M8x1

Dimensiones – Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12 Descargar datos CAD & www.festo.com

	B2	В3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS6AD11	21	101.0	03.7	F1	22	M12x1	41,2	30
MS6AD12	21	101,8	95,7	21	32	M8x1	37,9	39

MS6-FRM-...-X/Y



B2

31

В4

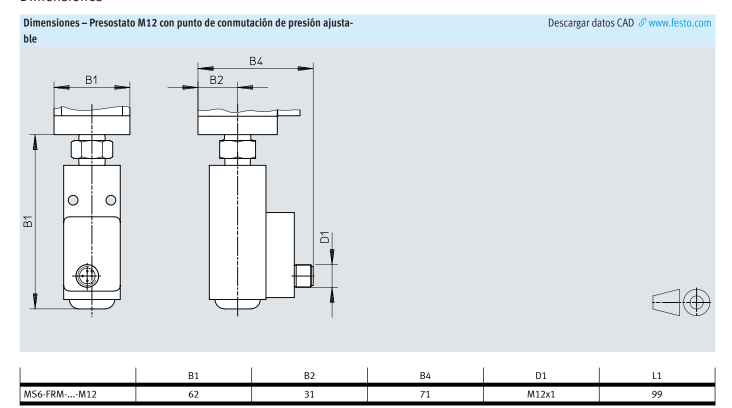
73

L1

99

В1

62



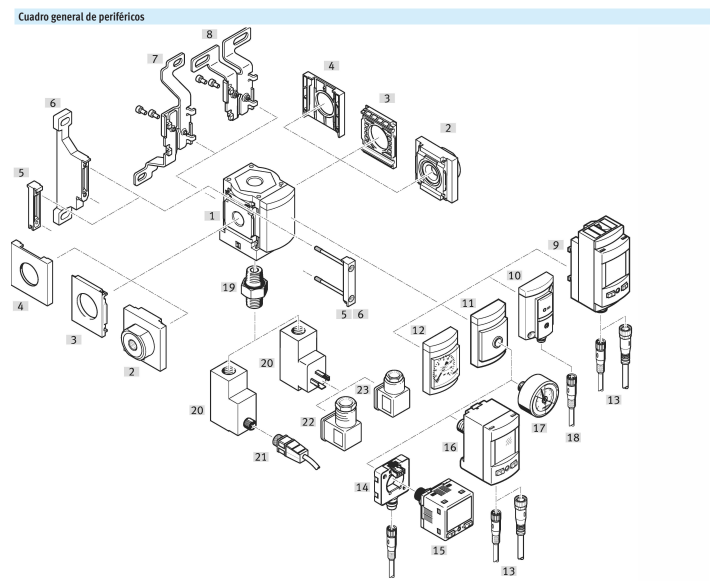
Referencias de pedido

Referencias de pedido						
	Conexión neumá-	Sentido de flujo	Forma constructi-	Peso del produc-	N.º art.	Tipo
	tica 1		va	to		
	G1/4	De izquierda a	Módulo de deri-	400 g	536967	MS6-FRM-1/4-I
		derecha	vación, Con fun-			
			ción de retroceso			
			Módulo de deri-	458 g	529857	MS6-FRM-1/4
			vación	736 g	529858	MS6-FRM-1/4-Y
	G3/8			458 g	529861	MS6-FRM-3/8
6.0				736 g	529862	MS6-FRM-3/8-Y
	G1/2		Módulo de deri-	400 g	536969	MS6-FRM-1/2-I
			vación, Con fun-			
			ción de retroceso			
		De derecha a iz-	Módulo de deri-	458 g	529856	MS6-FRM-1/2-Z
		quierda	vación			
		De izquierda a			★ 529853	MS6-FRM-1/2
		derecha		736 g	529854	MS6-FRM-1/2-Y
		De derecha a iz-]		529855	MS6-FRM-1/2-Y-Z
		quierda				

Referencias de pedido – Productos par	Conexión neumática 1	Manómetros alternativos	Peso del producto	N.º art.	Тіро
	G1/2	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	458 g	8183566	MS6-FRM-1/2-A4-F1A
		Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro		8183567	MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto				
	Forma constructiva	N.º art.	Tipo	
	Módulo de derivación	527676	MS6-FRM	

Cuadro general de periféricos



Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Módulo de derivación MS6-FRM	Ilustración mostrada utilizando MS4-FRM a modo de ejemplo	S ms6-frm
[2]	Placa base-SET MS6-AG	Código del pedido [AG]; para el ensamblaje se necesita una unión de módulos MS6-MV1 [5] o una escuadra de fijación MS6-WP, WPB, WPE, WPM [6].	19
[3]	Placa de montaje MS6-AEND	Para el ensamblaje se necesita una unión de módulos MS6-MV1 [5] o una escuadra de fijación MS6-WP, WPB, WPE, WPM [6].	19
[4]	Tapa ciega MS6-END		19
[5]	Unión de módulos MS6-MV1	Incluido en el suministro	17
[6]	Escuadra de fijación MS6-WP	Código del pedido: [WP]	17
[6]	Escuadra de fijación MS6-WPB	Sin ilustración	17
[6]	Escuadra de fijación MS6-WPE	Sin ilustración	S ms6-wpe
[6]	Escuadra de fijación MS6-WPM	Código del pedido [WPM] (sin ilustración)	17
[7]	Escuadra de fijación MS6-WB	Código del pedido: [WB]	17
[8]	Escuadra de fijación MS6-WBM	No disponible para este tamaño	8-
[9]	Sensor de presión con indicador LCD SPAU	Código del pedido [AD11], [AD12]	₿ spau
[10]	Sensor de presión con indicador de conmutación SDE5	Código del pedido [AD7], [AD8], [AD9], [AD10]	₿ sde5
[11]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4	Código del pedido [A8], [A4]	S ms6-frm
[12]	Manómetro MS	Código del pedido [AG], [RG]	S ms6-frm
[13]	Cable de conexión NEBA-M8LE4, NEBA-M12 LE4		18
[14]	Adaptador eléctrico SASC		17

Módulo de derivación MS6-FRM

Cuadro general de periféricos

Acces	prios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[15]	Sensor de presión SPAN		17
[16]	Sensor de presión SPAUT		18
[17]	Manómetro MA		18
[18]	Cable de conexión NEBA-M8LE3		18
[19]	Empalme doble ESK		19
[20]	Presostato PEV	Código del pedido: [X], [Y], [M12]	<i>S</i> pev
		El empalme doble [19] está incluido en el	
[21]	Cable de conexión NEBA-M12LE4	suministro.	18
[22]	Conector acodado PEV-1/4-WD-LED		19
[23]	Caja tomacorriente MSSD-C-4P		₿ mssd

Accesorios

Unión de módulos MS6-MV1	Tamaño	N.º art.	Тіро
\wedge	6	★ 8119204	MS6-MV1
		8176697	MS6-MV1-F1A

Escuadra de fijación MS6-WP						
	Tamaño	N.º art.	Тіро			
	6	★ 532195	MS6-WP			
		532186	MS6-WPM-2D			
		526073	MS6-WPM-D			
		★ 526074	MS6-WPB			
		541542	MS6-WPB-EX			
		8176698	MS6-WP-F1A			
		541544	MS6-WP-EX			
*						

Tamaño	N.º art.	Tipo
6	★ 532196	MS6-WB

Adaptador eléctrico SASC					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo		
	SASC	★ 8000326	SASC-P4-A-M8-A		

Sensor de presión SPAN					
	Conexión neumática	Salida analógica	N.º art.	Tipo	
	Rosca exterior G1/8, Rosca interior		★ 8035544	SPAN-P10R-G18M-PN-PN-L1	
	M5	0-10 V, 4-20 mA, 1-5 V	★ 8035533	SPAN-P10R-G18M-PNLK-PNVBA-L1	
	Rosca exterior R1/8, Rosca interior		★ 8035547	SPAN-P10R-R18M-PN-PN-L1	
	M5	0-10 V, 4-20 mA, 1-5 V	★ 8035536	SPAN-P10R-R18M-PNLK-PNVBA-L1	

Accesorios

Sensor de presión SPAUT				
	Conexión neumática	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	N.º art.	Tipo
	R1/8	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	8001206	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D
		M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	8001203	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	R1/4	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	8001208	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M12D
		M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	8001209	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D

Cable de conexión NEBA-M8							
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctri- ca 1, salida del cable	Longitud del ca- ble	N.º art.	Tipo	
	M8x1, codifica-	3	Recto	2,5 m	★ 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3	
	ción A según EN 61076-2-104	04		5 m	* 8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3	
			Acodada	2,5 m	★ 8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3	
				5 m	★ 8078231 NEBA-M8W3-U-5-N-LE3	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3	
		4	Recto	2,5 m	★ 8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4	
				5 m	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4	
			Acodada	2,5 m	★ 8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4	
				5 m	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4	

Cable de conexión NEBA-M12						
	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Longitud del ca-	N.º art.	Tipo
	ca 1, técnica de	ca 1, cantidad de	ca 1, salida del	ble		
	conexión	contactos/hilos	cable			
	M12x1, codifica-	5	Recto	2,5 m	★ 8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
	ción A según				★ 8078236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3
	EN 61076-2-101			5 m	★ 8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4
					★ 8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3
			Acodada	2,5 m	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
-					8078245	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3
				5 m	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4
					8078246	NEBA-M12W5-U-5-N-LE3

Manómetro MA							
	Conexión neumática	N.º art.	Tipo				
	G1/4	183901	MA-40-16-G1/4-EN				
	R1/8	525726	MA-40-16-R1/8-E-RG				
	R1/4	187080	MA-40-16-R1/4-EN				
		525729	MA-50-16-R1/4-E-RG				

Tapa ciega MS6-END							
	Tamaño	N.º art.	Tipo				
	6	538780	MS6-END				

Accesorios

Placa de fijación MS6-AEND							
	Tamaño	N.º art.	Тіро				
	6	535408	MS6-AEND1				

Placa base-SET MS6-AG							
	Tamaño	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	N.º art.	Tipo		
\sim	6	G1/4	G1/4	526080 MS6-AGB			
				541538	MS6-AGB-EX		
		G3/8	G3/8	526081	MS6-AGC		
				541539	MS6-AGC-EX		
		G1/2	G1/2	★ 526082	MS6-AGD		
				541540	MS6-AGD-EX		
		G3/4	G3/4	★ 526083	MS6-AGE		
				541541	MS6-AGE-EX		

Empalme doble ESK							
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	N.º art.	Тіро			
	R1/4	R1/4	151521	ESK-1/4-1/4			
		R1/2	534153	ESK-1/4-1/2			

Conector acodado PEV	Margen de ten- sión de funciona- miento AC	Margen de ten- siones de servi- cio DC	Conexión eléctri- ca	Indicación del estado de con- mutación	N.º art.	Тіро
	150 230 V	15 30 V 140 180 V		Diodo emisor de luz amarillo, Dio- do emisor de luz verde	164274 164275	PEV-1/4-WD-LED-24 PEV-1/4-WD-LED-230

Caja tomacorriente MSSD							
	Conexión eléctrica	Tipo de fijación	N.º art.	Тіро			
	3 pines, Zócalo acodado, Forma A, según DIN NE 175301-803, Forma rectangular MSC, Forma rectangular MSN1	En la electroválvula con tornillo central M3	171157	MSSD-C-4P			