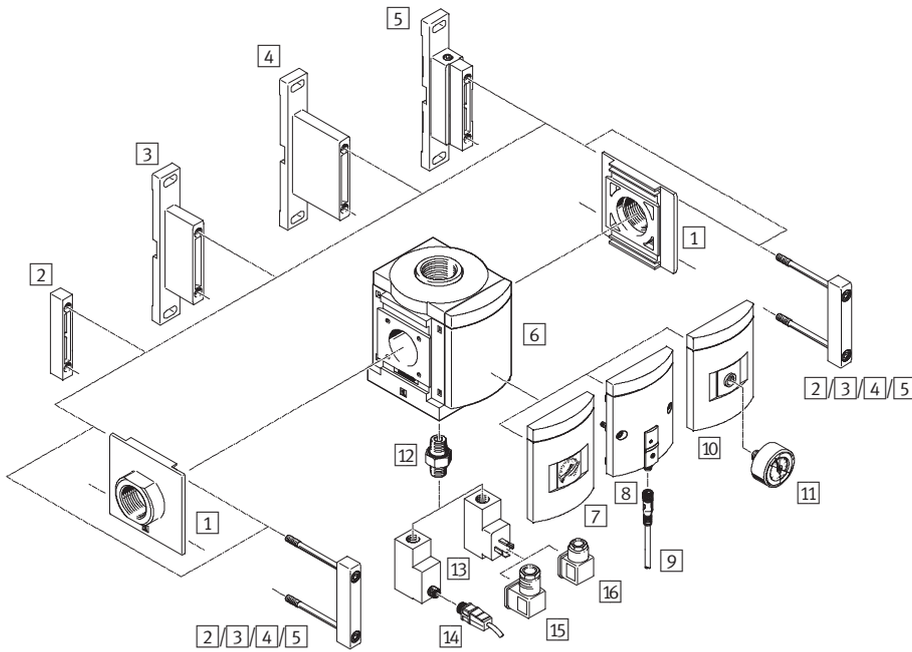


Módulos de derivación MS-FRM, serie MS, NPT



## Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Cuadro general de periféricos



 Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12
- ➔ Internet: rmv, armv

Elementos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación	➔ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión NPT $\frac{3}{4}$ -14 o NPT1-11 $\frac{1}{2}$		
1	Placa base MS9-AQ...	■	-	■	ms9-aq
2	Elemento de unión de módulos MS9-MV	■	-	■	ms9-mv
3	Escuadra de fijación MS9-WP	■	■	■	ms9-wp
4	Escuadra de fijación MS9-WPB	■	■	■	ms9-wp
5	Escuadra de fijación MS9-WPM	■	-	■	ms9-wp
6	Placa ciega VS	■	■	■	8
7	Manómetro MS AG	■	■	■	8
8	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	8
9	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	10
10	Adaptador para manómetro NE $\frac{1}{4}$ A4	■	■	■	8
11	Manómetro MA	■	■	■	10
12	Boquilla doble (incluida en el suministro) ESK	■	■	■	-
13	Presostato PEV X/Y/M12	■	■	■	8
14	Cable NEBU-M12...-LE4	■	■	■	10
15	Conector acodado PEV- $\frac{1}{4}$ -WD-LED-...	■	■	■	11
16	Conector tipo zócalo MSSD-C-4P	■	■	■	11

## Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Referencia

		MS	9	-	FRM	-	NG	-	VS	-	Y	
<b>Serie</b>												
MS	Unidad de mantenimiento estándar											
<b>Tamaño</b>												
9	Patrón de 90 [mm]											
<b>Función de mantenimiento</b>												
FRM	Módulo de derivación											
<b>Tamaño de conexión</b>												
NG	Módulo sin rosca exterior, sin placa base											
<b>Alternativas de manómetros</b>												
VS	Placa ciega											
<b>Presostato</b>												
	Sin presostato											
Y	Con presostato											

### Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 8

- Placas base
- Manómetros / Manómetros alternativos
- Manómetros con escalas alternativas
- Presostato
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

## Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Hoja de datos

Función



-  - Caudal  
10 000 ... 50 000 l/min
-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C
-  - Presión  
0 ... 20 bar



- Distribuidor de aire con 4 conexiones
- Soporte para módulos complementarios
- Salidas arriba y debajo
- Utilizable como derivación intermedia para crear zonas con aire de calidades diferentes
- Sensor de presión opcional

Datos técnicos generales				
Conexión neumática 1, 2	NPT $\frac{3}{4}$ -14	NPT1-11 $\frac{1}{2}$	NPT $\frac{1}{2}$ -14 ... NPT1 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ (con placa base AQ...)	– (sin rosca de conexión NG)
Conexión neumática 3, 4	NPT1-11 $\frac{1}{2}$			
Construcción	Módulo de derivación			
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea			
Posición de montaje	Indistinta <sup>1)</sup>			
Indicación de presión	Con sensor de presión para la indicación de la presión de salida y con salida eléctrica			
	Con manómetro para la indicación de la presión de salida			
	Con manómetro de escala con zonas verde y roja, para la indicación de la presión de salida			
	G $\frac{1}{4}$ en preparación			

1) Montaje en posición vertical en el módulo de derivación con sensor de presión, ya que debe evitarse que se acumule condensado en el sensor de presión.

Caudal nominal normal $q_{nN^1}$ [l/min]					
Conexión neumática	Placa base AQR	Rosca NPT $\frac{3}{4}$ -14 o placa base AQS	Rosca NPT1-11 $\frac{1}{2}$ o placa base AQT	Placa base AQU	Placa base AQV
En el sentido principal del caudal 1 $\rightarrow$ 2	10 000	25 000	45 000	47 000	50 000
Salida hacia arriba	13 000				
Salida hacia abajo	13 000				

1) Medición con  $p_1 = 6$  bar und  $p_2 = 5$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

# Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Variante	Estándar	Presostato X/Y/M12	Sensor de presión AD...
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 20	0 ... 12	0 ... 10
Fluido	Clase de calidad de aire 5:7- según DIN ISO 8573-1		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 µm
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2		

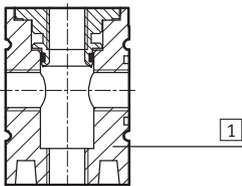
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Pesos [g]	
Módulo de derivación	1 000
Módulo de derivación con presostato X/Y/M12	1 100

## Materiales

Vista en sección

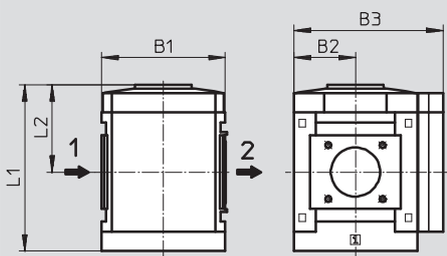


Módulo de derivación	
1) Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
- Tapa	PA reforzado
- Placa base, elemento de unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
Características del material	Conformidad con RoHS
	Sin cobre ni PTFE (no combinable con variante AG)

## Dimensiones: tipo básico

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

sin rosca de conexión NG



→ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	L1	L2
MS9-FRM-NG	90	45	109	122	64

## Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

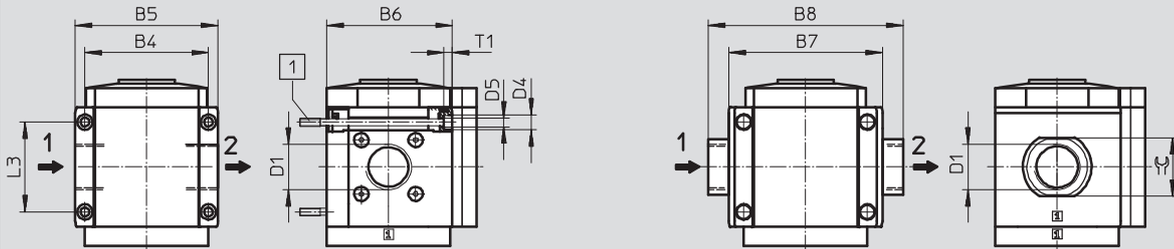
Hoja de datos

### Dimensiones: conexión roscada / placa base

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

con rosca de conexión N $\frac{3}{4}$  o N1

con placa base AQ...



1 Tornillo M6x $\text{min.}90$  según DIN 912 (no incluido en el suministro) para montaje en la pared sin escuadra de fijación

→ Sentido del flujo

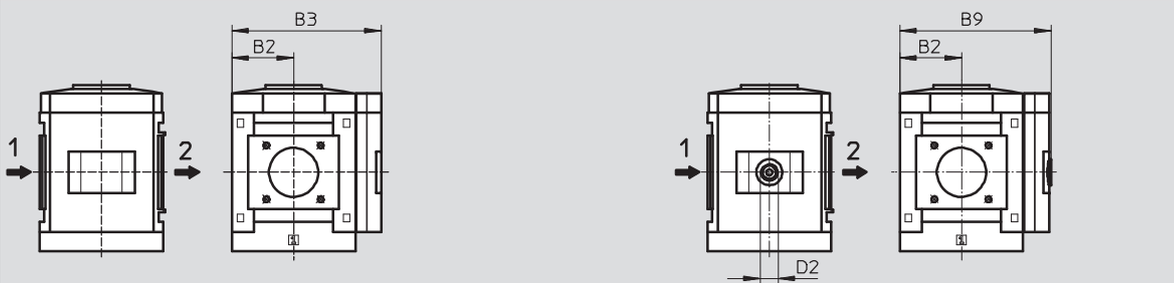
Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D4	D5	L3	T1	$\approx$
MS9-FRM-N $\frac{3}{4}$	90	104	91,5	-	-	NPT $\frac{3}{4}$ -14	11	6,5	66	6	-
MS9-FRM-N1						NPT1-11 $\frac{1}{2}$					
MS9-FRM-AQR	-	-	-	112	132	NPT $\frac{1}{2}$ -14	-	-	-	-	30
MS9-FRM-AQS					132	NPT $\frac{3}{4}$ -14					36
MS9-FRM-AQT					142	NPT1-11 $\frac{1}{2}$					41
MS9-FRM-AQU					162	NPT1 $\frac{1}{4}$ -11 $\frac{1}{2}$					50
MS9-FRM-AQV					176	NPT1 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$					55

### Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Manómetro MS integrado, con escala estándar AG o con escala de parte roja y verde RG; unidad de indicación [bar]

Adaptador A4 para manómetro NE  $\frac{1}{4}$ , sin manómetro



→ Sentido del flujo

Tipo	B2	B3	B9	D2
MS9-FRM-...-AG/RG	45	109	-	-
MS9-FRM-...-A4		-	110	G $\frac{1}{4}$

# Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Hoja de datos

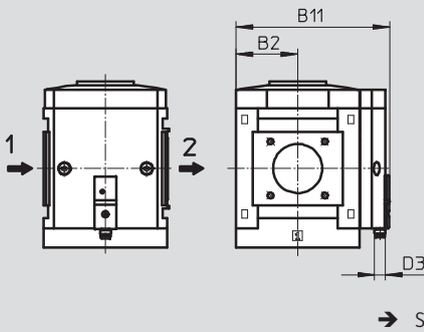
**FESTO**

## Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Sensor de presión sin indicación LCD (sólo indicación del estado de conmutación) AD7 ... AD10

Hojas de datos [Internet: sde5](#)



**Variante AD7:**  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, comparador de valor de umbral, 1 salida PNP, normalmente abierta

**Variante AD9:**  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, ventana de comparador, 1 salida PNP, normalmente abierta

**Variante AD8:**  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, comparador de valor de umbral, 1 salida PNP, normalmente cerrada

**Variante AD10:**  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, ventana de comparador, 1 salida PNP, normalmente cerrada

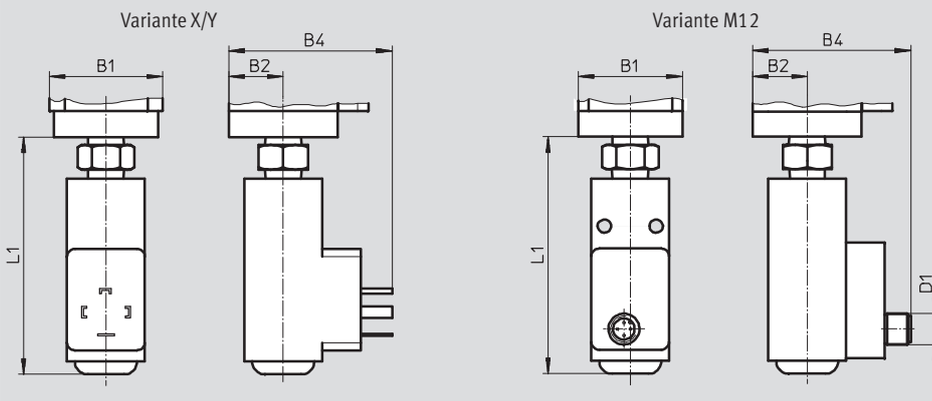
Tipo	B2	B11	D3
MS9-FRM-...-AD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8

## Dimensiones: presostato

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Presostato con punto de conmutación X/Y/M12

Hojas de datos [Internet: pev-1/4](#)



**Variante X:**  
PEV-1/4-SC-OD con indicación, conector tipo clavija, forma rectangular según DIN EN 175 301, forma A

**Variante Y:**  
PEV-1/4-B-OD, conector tipo clavija, forma rectangular según DIN EN 175 301, forma A

**Variante M12**  
PEV-1/4-B-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1

Tipo	B1	B2	B4	D1	L1
MS9-FRM-...-X/Y	90	45	87	-	105
MS9-FRM-...-M12	90	45	85	M12x1	105

## Referencias

Tamaño	Conexión	Estándar		Con presostato PEV-1/4-B-OD (variante Y)	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS9	-	564148	MS9-FRM-NG-VS <sup>1)</sup>	564150	MS9-FRM-NG-VS-Y <sup>1)</sup>

1) No contiene cobre ni PTFE

## Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Referencias: conjunto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión
562534	MS	9	FRM	N $\frac{3}{4}$ , N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, NG
<b>Ejemplo de pedido</b>				
<b>562534</b>	<b>MS</b>	<b>9</b>	<b>- FRM</b>	<b>- AQS</b>

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Nº de artículo	<b>562534</b>				
Serie	Estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño	9			<b>9</b>	9
Función	Módulo de derivación			<b>-FRM</b>	-FRM
Tamaño de conexión	Rosca N $\frac{3}{4}$			<b>-N<math>\frac{3}{4}</math></b>	
	Rosca N1			<b>-N1</b>	
	Placa base N $\frac{1}{2}$			<b>-AQR</b>	
	Placa base N $\frac{3}{4}$			<b>-AQS</b>	
	Placa base N1			<b>-AQT</b>	
	Placa base N1 $\frac{1}{4}$			<b>-AQU</b>	
	Placa base N1 $\frac{1}{2}$			<b>-AQV</b>	
	Módulo sin rosca exterior, sin placa base			<b>-NG</b>	

Continúa: código de pedido

562534	MS	9	-	FRM	-	
--------	----	---	---	-----	---	--

# Módulos de derivación MS9-FRM, serie MS, NPT

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas		O Opcional		
<b>Manómetros / Manómetros alternativos</b> AG, VS, A4, RG, AD7 ... AD10	<b>Manómetros con escalas alternativas</b> PSI, MPA, BAR	<b>Presostato</b> X, Y, M12	<b>Tipo de fijación</b> WP, WPM, WPB	<b>Sentido alternativo del flujo</b> Z
- VS				

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
M Manómetros / Manómetros alternativos	Manómetro MS			-AG	
	Placa ciega			-VS	
	Adaptador para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)			-A4	
	Manómetro integrado, escala de color rojo y verde		1	-RG	
	Sensor de presión sin indicación, conector tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalmente abierto		2	-AD7	
	Sensor de presión sin indicación, conector tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalmente cerrado		2	-AD8	
	Sensor de presión sin indicación, conector tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalmente abierto		2	-AD9	
	Sensor de presión sin indicación, conector tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalmente cerrado		2	-AD10	
Manómetros con escalas alternativas	Psi		3	-PSI	
	MPa		3	-MPA	
	bar		3	-BAR	
O Presostato	Presostato PEV con indicación, conector tipo zócalo, NE 175301, forma A, rectangular		4	-X	
	Presostato PEV sin indicación, conector tipo zócalo, NE 175301, forma A, rectangular		4	-Y	
	Presostato PEV sin indicación, conector tipo zócalo, redondo, M12, 4 contactos		4	-M12	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación		5	-WP	
	Escuadra de fijación		5	-WPM	
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia		5	-WPB	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

- 1 RG No con escala alternativa del manómetro PSI, MPA. Escala en PSI únicamente como escala auxiliar
- 2 AD7 ... AD10 Margen máximo de medición 10 bar
- 3 PSI, MPA, BAR No con elementos sustitutivos de manómetro VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10
- 4 X, Y, M12 Presión de funcionamiento máxima admisible P1 = 12 bar
- 5 WP, WPM, WPB No con módulo NG

Continúa: código de pedido

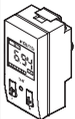
- [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

## Módulos de derivación MS-FRM, serie MS, NPT

Accesorios

FESTO

Referencias: manómetros MA						
	Tamaño nominal	Conexión neumática	Escala		Nº art.	Tipo
			[bar]	[psi]		
	Manómetro MA, DIN EN 837-1					Hojas de datos → Internet: ma
	40	G $\frac{1}{4}$	0 ... 16	0 ... 232	183901	MA-40-16-G $\frac{1}{4}$ -EN
	Manómetro MA, DIN EN 837-1, con zona roja/verde					Hojas de datos → Internet: ma
	40	R $\frac{1}{8}$	0 ... 16	-	525726	MA-40-16-R $\frac{1}{8}$ -E-RG
	50	R $\frac{1}{4}$	0 ... 16	-	525729	MA-50-16-R $\frac{1}{4}$ -E-RG

Referencias: sensores de presión SDE1						
	Conexión neumática	Salida eléctrica	Conexión eléctrica	Indicador	Nº art.	Tipo
	Rosca exterior R $\frac{1}{8}$	1 salida PNP	M8x1, 3 contactos	LCD	192026	SDE1-D10-G2-R18-C-P1-M8
			M8x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	529970	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M8
			M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534064	SDE1-D10-G2-R18-L-P1-M12
		2 salidas conmutadas PNP	M8x1, 4 contactos	LCD	192027	SDE1-D10-G2-R18-C-P2-M8
			M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529971	SDE1-D10-G2-R18-L-P2-M8
			1 salida PNP y 1 salida analógica de 0 ... 10 V	M8x1, 4 contactos	LCD	529958
	M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado		529972	SDE1-D10-G2-R18-L-PU-M8	
	Rosca exterior R $\frac{1}{4}$	1 salida PNP	M8x1, 3 contactos	LCD	192028	SDE1-D10-G2-R14-C-P1-M8
			M8x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	529967	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M8
			M12x1, 3 contactos	LCD retroiluminado	534157	SDE1-D10-G2-R14-L-P1-M12
		2 salidas conmutadas PNP	M8x1, 4 contactos	LCD	192029	SDE1-D10-G2-R14-C-P2-M8
			M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529968	SDE1-D10-G2-R14-L-P2-M8
1 salida PNP y 1 salida analógica de 0 ... 10 V			M8x1, 4 contactos	LCD	529957	SDE1-D10-G2-R14-C-PU-M8
	M8x1, 4 contactos	LCD retroiluminado	529969	SDE1-D10-G2-R14-L-PU-M8		

Referencias: Cables NEBU-M8						
	Conexión eléctrica	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo	
					Hojas de datos → Internet: nebu	
	M8x1, conector recto tipo zócalo	3	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
		4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	
	M8x1, conector acodado tipo zócalo	3	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
		4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	

Referencias: Cables NEBU-M12						
	Conexión eléctrica	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo	
					Hojas de datos → Internet: nebu	
	M12x1, conector recto tipo zócalo	3	2,5	541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3	
			5	541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3	
		4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4	
			5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4	
	M12x1, conector acodado tipo zócalo	3	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3	
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3	
		4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4	
			5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4	

## Módulos de derivación MS-FRM, serie MS, NPT

FESTO

Accesorios

Referencias: conector acodado tipo zócalo PEV						Hojas de datos → Internet: pev-1/4
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctrica	Indicación de estado de conmutación	Nº art.	Tipo
	Para PEV-1/4-...-OD	15 ... 30 V DC	4 contactos	LED amarillo	<b>164274</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-24</b>
		≤ 230 V AC ≤ 180 V DC	4 contactos	LED amarillo	<b>164275</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-230</b>

Referencias: conector tipo zócalo MSSD						Hojas de datos → Internet: mssd-c-4p
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctrica	Tipo de fijación de la conexión del cable	Nº art.	Tipo
	Para PEV-1/4-...-OD	≤ 250 V AC/DC	3 contactos	Tornillos prisioneros	<b>171157</b>	<b>MSSD-C-4P</b>

Referencias: boquilla doble ESK					
	Descripción	Conexión neumática		Nº art.	Tipo
	ajustable para compensación del ángulo de montaje • Para el montaje posterior de presostatos PEV en módulos de derivación MS-FRM	R1/4	R1/4	<b>151521</b>	<b>ESK-1/4-1/4</b>
			R1/2	<b>534153</b>	<b>ESK-1/4-1/2</b>