

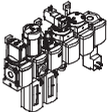
Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS



Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS

FESTO

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS

Tipo	Tamaño	Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	Margen de regulación de la presión						Grado de filtración				
				[bar]						[µm]				
				0,05 ...	0,05 ...	0,1 ...	0,3 ...	0,1 ...	0,5 ...	0,01	1	5	40	
Código		AG...	D2	D4	D5	D6	D7	D8	A	B	C	E		
Unidades de mantenimiento														
MSB-FRC		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		9	-											
		12	-											
Combinaciones de unidades de mantenimiento (posibilidad de configurar otras variantes → Internet: msb4, msb6 o msb9)														
MSB		4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		9	-											
		12	-											
Unidades individuales														
Unidades de filtro y regulador MS-LFR		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■
Filtros MS-LF		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Filtros finos y micrónicos MS-LFM		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
Filtros de carbón activo MS-LFX		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Separador de agua MS-LWS		4	-											
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	-											
		12	-											

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS



Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS

Tipo	Tamaño	Protección del depósito del filtro		Purga de condensado				Indicación de presión					Cerradura		Opcional		→ Página/Internet	
		Fun. de material sintético	Depósito metálico	Manual con giro	Semiautomática	Automática	Externa, automática, eléctrica	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G ¹ / ₈	Adaptador manómetro NE G ¹ / ₄	Sensor de presión	Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)	Botón giratorio con cerradura integrada	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda		
Código		R	U	M	H	V	E...	VS	AG	A8	A4	AD...	AS	E11	S	Z		
Unidades de mantenimiento																		
MSB-FRC	4	■	-	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4	
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Combinaciones de unidades de mantenimiento																		
MSB	4	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4	
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Unidades individuales																		
Unidades de filtro y regulador MS-LFR	4	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lfr
	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lfr
	9	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms9-lfr
	12	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	■	■	-	■	ms12-lfr
Filtros MS-LF	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lf	
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lf	
	9	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lf	
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lf	
Filtros finos y micrónicos MS-LFM	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lfm	
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lfm	
	9	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lfm	
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lfm	
Filtros de carbón activo MS-LFX	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lfx	
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lfx	
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lfx	
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lfx	
Separador de agua MS-LWS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lws	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS



Tipo	Tamaño	Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	Margen de regulación de la presión [bar]						Tensión de alimentación			
				0,05 ...	0,05 ...	0,1 ...	0,3 ...	0,1 ...	0,5 ...	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según DESINA	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código			AG...	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Unidades individuales													
Reguladores de presión MS-LR		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	■	■	■	■	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Reguladores de presión MS-LRB		4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión MS-LRP		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión MS-LRPB		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electroválvulas reguladoras de presión MS-LRE		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubricadores MS-LOE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de cierre MS-EM(1)		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de cierre MS-EE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	■	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	■	■
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	■	■	■
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	■	■	■
Válvulas de arranque progresivo MS-DL		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de arranque progresivo MS-DE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	■	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	■	■
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	■	■	■
Válvulas de generación de presión y de escape MS-SV		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS



Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS

Tipo	Tamaño	Protección del depósito del filtro		Indicación de presión				Cerradura		Opcional		→ Página/Internet	
		Funda de material sintético	Depósito metálico	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G 1/8	Adaptador manómetro NE G 1/4	Sensor de presión	Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)	Botón giratorio con cerradura integrada	Silenciador		Sentido del flujo de derecha a izquierda
Código		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	AS	E11	S	Z	
Unidades individuales													
Reguladores de presión MS-LR	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	8
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	8
	9	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	76
	12	-	-	■	■	-	■	-	■	■	-	■	84
Reguladores de presión MS-LRB	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	22
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	22
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión MS-LRP	4	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	36
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión MS-LRPB	4	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	50
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electroválvulas reguladoras de presión MS-LRE	4	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	-
	6	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	66
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubricadores MS-LOE	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-loe
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-loe
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-loe
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-loe
Válvulas de cierre MS-EM(1)	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-em1
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-em1
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms9-em
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-em
Válvulas de cierre MS-EE	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-ee
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-ee
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms9-ee
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-ee
Válvulas de arranque progresivo MS-DL	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-dl
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-dl
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de arranque progresivo MS-DE	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-de
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-de
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de generación de presión y de escape MS-SV	4	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	-
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-sv
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS

FESTO

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS

Tipo	Tamaño	Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	Margen de regulación de la presión [bar]				Tensión de alimentación				
				0,1 ... 4	0,3 ... 7	0,1 ... 12	0,5 ... 16	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según DESINA	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301	
Código			AG...	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230	
Unidades individuales												
Secadores de membrana MS-LDM1		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-									
		12	-									
Módulos de derivación MS-FRM		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	
Bloques de derivaciones MS-FRM-FRZ		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-									
		12	-									
Detectores de caudal SFAM		4	-									
		6	G1/2	G1/2	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-									
		12	-									

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS

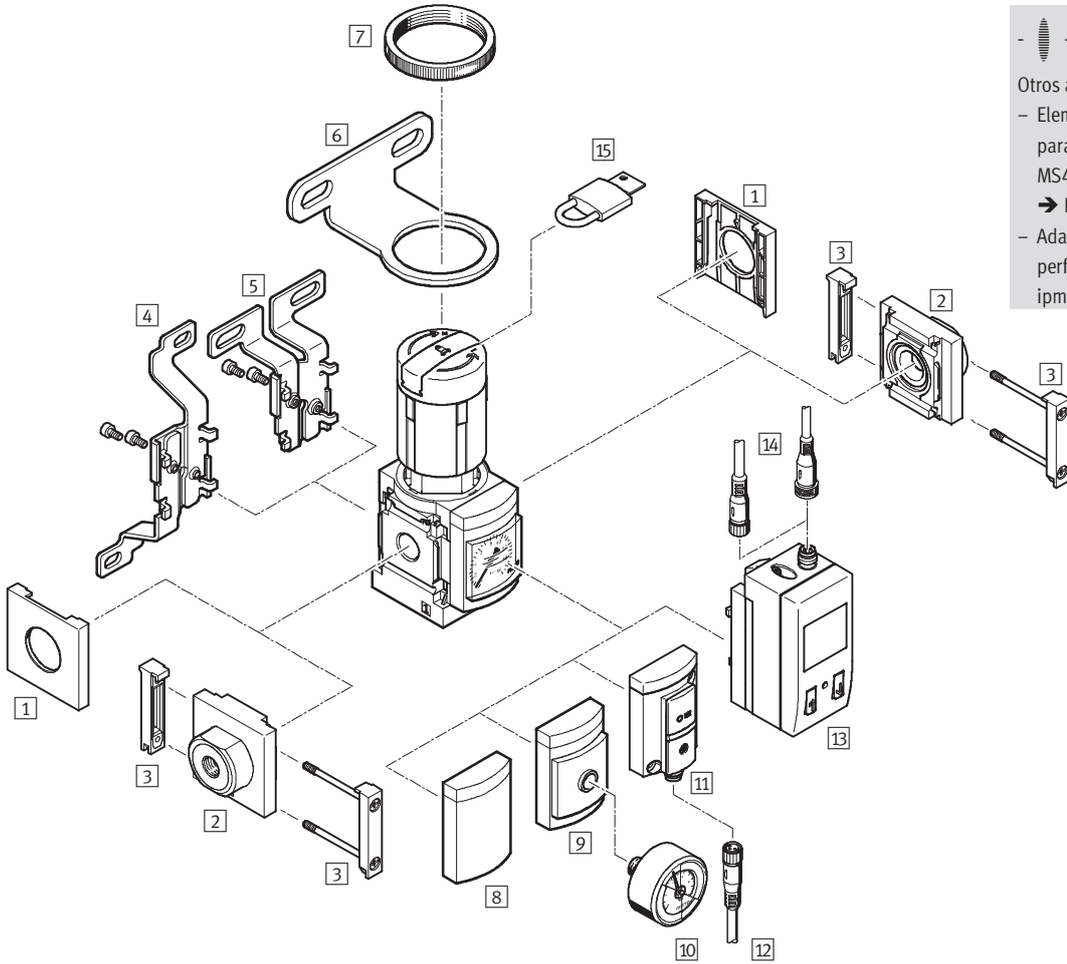
Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS

Tipo	Tamaño	Protección del depósito del filtro		Indicación de presión					Tipo de salida		Opcional		→ Página/ Internet
		Funda de material sintético	Depósito metálico	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G 1/8	Adaptador manómetro NE G 1/4	Sensor de presión	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 4 ... 20 mA	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 0 ... 10 V	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Código		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	2SA	2SV	S	Z/R	
Unidades individuales													
Secadores de membrana MS-LDM1	4	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-ldm1
	6	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-ldm1
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Módulos de derivación MS-FRM	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-frm
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-frm
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms9-frm
	12	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	ms12-frm
Bloques de derivaciones MS-FRM-FRZ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-frm
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-frm
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Detectores de caudal SFAM	4	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	sfam
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Cuadro general de periféricos

Regulador de presión MS4/MS6-LR



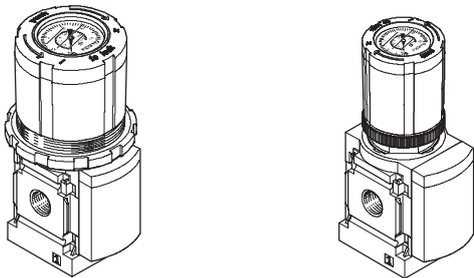
Importante

- Otros accesorios:
- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
 → Internet: amv, rmv, armv
 - Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Regulador de presión con manómetro de botón giratorio

MS4-LR-...-DM2

MS4-LR-...-DM1/MS6-LR-...-DM2



Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

FESTO

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios						
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1	Tapón ciego MS4/6-END	■	-	■	-	ms4-end, ms6-end
2	Placa base MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
3	Elemento de unión de módulos MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
4	Escuadra de fijación MS4/6-WB	■	■	-	-	ms4-wb, ms6-wb
5	Escuadra de fijación MS4-WBM	■	■	-	-	ms4-wbm
6	Escuadra de fijación MS4/6-WR	■	■	-	-	ms4-wr, ms6-wr
7	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	-	-	-
8	Placa ciega VS	■	■	■	■	20
9	Adaptador para manómetro NE 1/8/1/4 A8/A4	■	■	■	■	20
10	Manómetro MA	■	■	■	■	94
11	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	20
12	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
13	Sensor de presión con indicador AD1 ... AD4	■	■	■	■	20
14	Cable NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	94
15	Candado LRVS-D	■	■	■	■	94
-	Escuadra de fijación MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Código para el pedido

FESTO

		MS	6	-	LR	-	1/2	-	D5	-	AS
Serie											
MS	Unidad de mantenimiento estándar										
Tamaño											
4	Patrón de 40 [mm]										
6	Patrón de 62 [mm]										
Función de mantenimiento											
LR	Regulador de presión										
Tamaño de conexión											
MS4											
1/8	Rosca G1/8										
1/4	Rosca G1/4										
MS6											
1/4	Rosca G1/4										
3/8	Rosca G3/8										
1/2	Rosca G1/2										
Margen de regulación de la presión											
D5	0,3 ... 4 bar										
D6	0,3 ... 7 bar										
D7	0,5 ... 12 bar										
Cerradura											
AS	Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)										

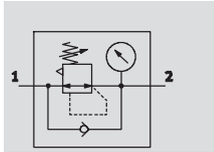
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 20

- Placas base
- Margen de regulación de la presión
- Alternativas de manómetros
- Manómetros con escalas alternativas
- Escape secundario
- Cabezal giratorio alternativo
- Posición alternativa de montaje
- Cerradura
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

Con manómetro



- - Caudal
1 000 ... 7 500 l/min

- - Temperatura
-10 ... +60 °C

- - Presión de entrada
0,8 ... 20 bar

- - www.festo.com

Juegos de piezas
de repuesto
→ 19



Una válvula reguladora de presión (lado secundario) mantiene el aire de control a niveles casi constantes, independientemente de las oscilaciones de presión que sufra la red (lado primario) a raíz del consumo de aire.

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Gran caudal con poca caída de presión
- Suministrable con y sin escape secundario
- Seguridad contra accionamiento involuntario, para asegurar los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Dos conexiones para manómetros para una instalación más versátil
- Opción integrada de flujo inverso para escape de salida 2 a salida 1
- Sensor de presión opcional
- Manómetro opcional con botón giratorio

Datos técnicos generales					
Tamaño	MS4		MS6		
Conexión neumática 1, 2	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Construcción	Regulador de membrana, de accionamiento directo				
Función de regulación	Presión de salida constante con compensación de la presión de entrada, con flujo inverso, con/sin descarga secundaria				
Tipo de fijación	Con accesorios				
	Montaje en línea				
	Montaje en panel frontal				
Posición de montaje	Indistinta				
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con enclavamiento				
	Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)				
	Botón giratorio con cerradura integrada				
Margen de regulación de la presión/ accionamiento	D5 [bar]	0,3 ... 4, accionamiento manual ¹⁾			
	D6 [bar]	0,3 ... 7, accionamiento manual ¹⁾			
	D7 [bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual (0,5 ... 10, variante con sensor de presión AD...) ¹⁾			
	D8 [bar]	-	0,5 ... 16, accionamiento manual		
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,25			
	[bar]	-	0,4 con variante de manómetro con botón giratorio DM2		
Indicación de presión	Con sensor de presión para la indicación de la presión mediante LCD, con salida eléctrica				
	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 con botón giratorio para la indicación de la presión de salida				

1) MS4: En el caso de válvulas reguladoras con manómetro de botón giratorio DM..., el margen de regulación empieza en 0,8 bar.

- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)}$ [l/min]						
Tamaño	MS4			MS6		
Conexión neumática	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	
Margen de regulación de la presión	D5	1 200 ²⁾	2 100 ²⁾	2 400 ²⁾	5 500 ²⁾	7 500 ²⁾
	D6	1 150	1 800	3 000	5 800	6 500
	D7	1 000	1 700 ³⁾	2 700	4 500	5 500
	D8	–	–	2 200	4 000	4 500

- 1) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 6$ bar y $\Delta p = 1$ bar
 2) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 3$ bar y $\Delta p = 1$ bar
 3) Utilizando un manómetro con botón giratorio DM1/DM2, $q_{nN} = 800$ l/min, $q_{n \text{ máx}} = 2 200$ l/min

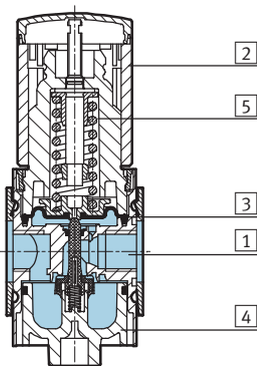
Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Variante	Estándar			Sensor de presión AD...	
Tamaño	MS4		MS6	MS4	MS6
Presión de entrada [bar]	0,8 ... 14		0,8 ... 20	0,8 ... 14	0,8 ... 20
Fluido	Aire comprimido			Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 μ m	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60	0 ... +50	0 ... +50
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60	0 ... +50	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	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]		
Tamaño	MS4	MS6
Regulador de presión	225	730
Válvula reguladora de presión, con botón giratorio con cerradura incorporada E11	350	1 000

Materiales

Vista en sección



Regulador de presión	
1	Cuerpo Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio Botón giratorio con cerradura integrada E11 Poliamida / Poliactal Aluminio
3	Membrana Caucho nitrílico
4	Tapa en la parte inferior Poliéster reforzado con fibra de vidrio
5	Muelle Acero
–	Juntas Caucho nitrílico
	Calidad del material Sin cobre ni PTFE sólo con cierre VS

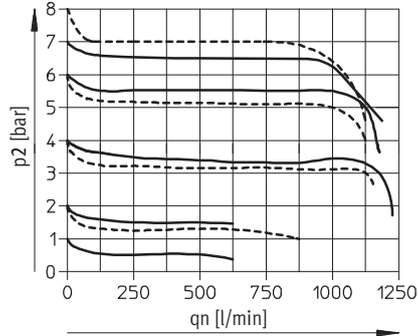
Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

Caudal normal q_n en función de la presión secundaria p_2

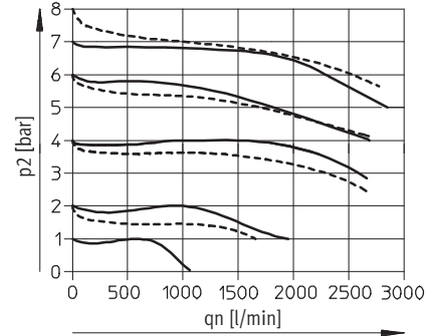
MS4-LR-1/8

Presión primaria $p_1 = 10$ bar



— D6: 0,3 ... 7 bar
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar¹⁾

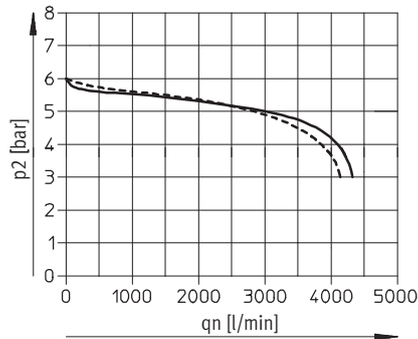
MS4-LR-1/4



1) En la línea característica de la variante DM1/DM2, la caída inicial de presión es mayor.

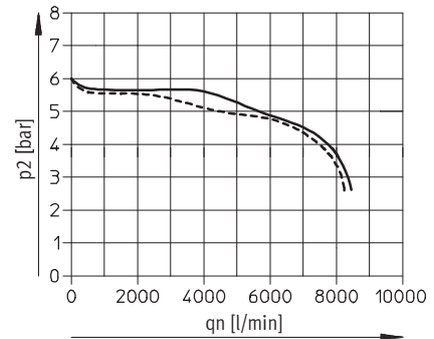
MS6-LR-1/4

Presión primaria $p_1 = 10$ bar



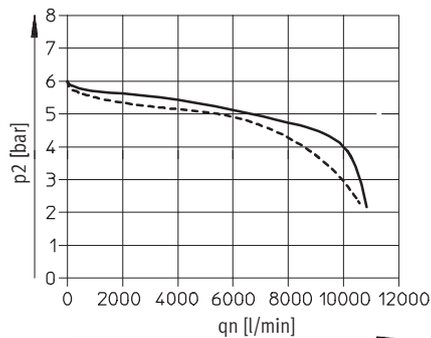
— D6: 0,3 ... 7 bar
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS6-LR-3/8



MS6-LR-1/2

Presión primaria $p_1 = 10$ bar



— D6: 0,3 ... 7 bar
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, DM2

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

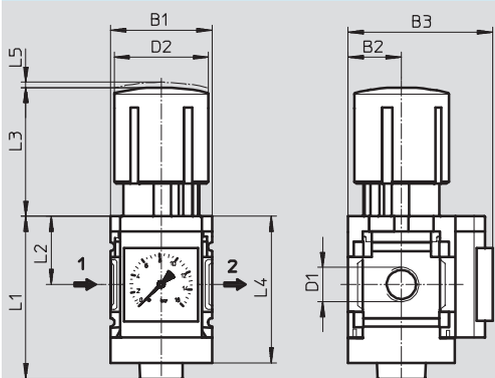
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: estándar

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con manómetro integrado, unidad de indicación [bar], botón giratorio estándar con enclavamiento



→ Sentido del flujo

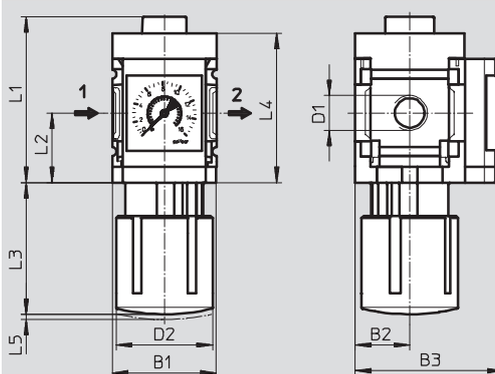
Tipo	B1	B2	B3 Manómetro		D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
			Escala estándar	Escala de color rojo y verde							
MS4-LR-1/8	40	21	57	58,5	G1/8	37,2	64,4	27	51,1	58	2
MS4-LR-1/4					G1/4						
MS6-LR-1/4	62	31	77	78,5	G1/4	51	93	39	86	84	5
MS6-LR-3/8					G3/8						
MS6-LR-1/2					G1/2						

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: posición alternativa de montaje

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Botón giratorio KD



→ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
MS4-LR-1/8-...-KD	40	21	57	G1/8	37,2	64,4	27	51,1	58	2
MS4-LR-1/4-...-KD				G1/4						
MS6-LR-1/4-...-KD	62	31	77	G1/4	51	93	39	86	84	5
MS6-LR-3/8-...-KD				G3/8						
MS6-LR-1/2-...-KD				G1/2						

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

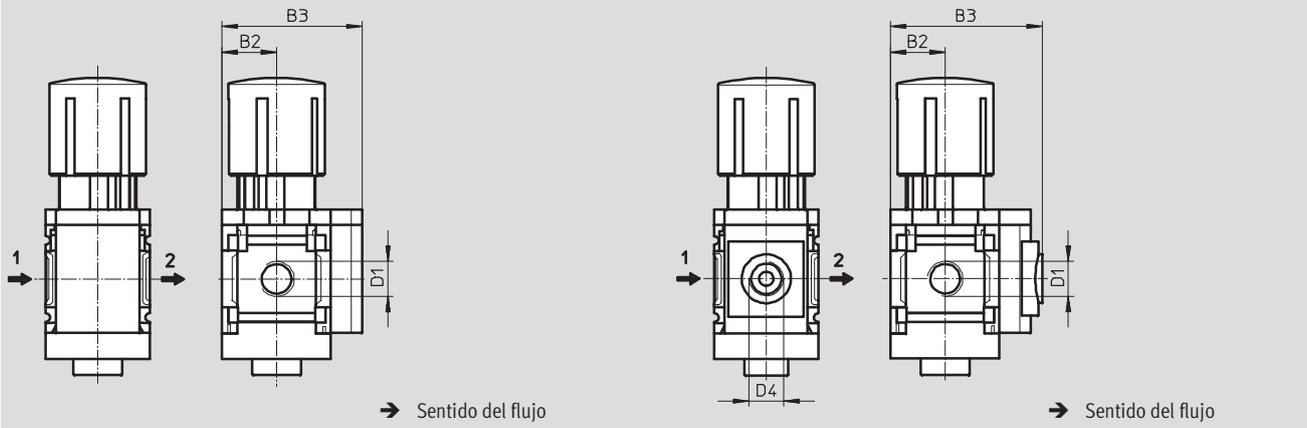
FESTO

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Cierre VS

Adaptador A8/A4 para manómetro NE 1/8/1/4, sin manómetro



Tipo	B2	B3	D1	D4
MS4-LR-1/8-...-VS	21	54	G1/8	-
MS4-LR-1/4-...-VS			G1/4	
MS4-LR-1/8-...-A8	21	58,5	G1/8	G1/8
MS4-LR-1/4-...-A8			G1/4	
MS4-LR-1/8-...-A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-LR-1/4-...-A4			G1/4	
MS6-LR-1/4-...-VS	31	76	G1/4	-
MS6-LR-3/8-...-VS			G3/8	
MS6-LR-1/2-...-VS			G1/2	
MS6-LR-1/4-...-A4	31	78,5	G1/4	G1/4
MS6-LR-3/8-...-A4			G3/8	
MS6-LR-1/2-...-A4			G1/2	

· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, DM2

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

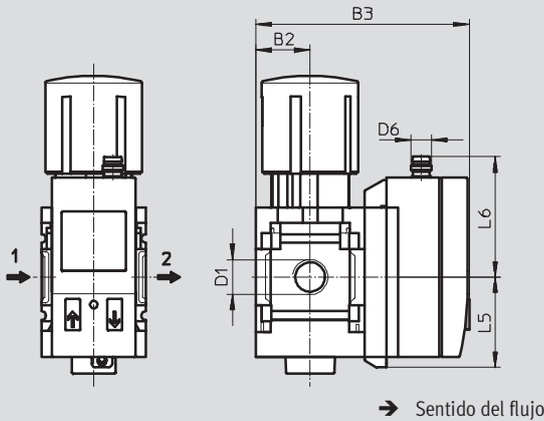
FESTO

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Sensor de presión con LCD de indicación AD1 ... AD4

Hojas de datos → Internet: sde1



Variante AD1:
 SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida PNP

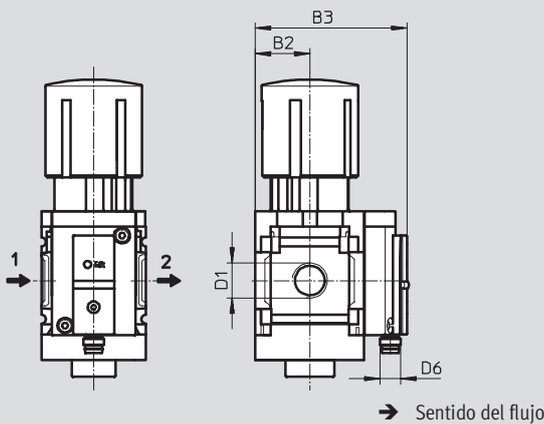
Variante AD3:
 SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida PNP y 4 ... 20 mA analógicas

Variante AD2:
 SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida NPN

Variante AD4:
 SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida NPN y 4 ... 20 mA analógicas

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 abierto

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

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

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

Tipo	B2	B3	D1	D6	L5	L6
MS4-LR-1/8-...-AD1/AD2	21	82,6	G1/8	M8x1	35,1	46,7
MS4-LR-1/4-...-AD1/AD2			G1/4			
MS4-LR-1/8-...-AD3/AD4	21	82,6	G1/8	M12x1	35,1	55,8
MS4-LR-1/4-...-AD3/AD4			G1/4			
MS4-LR-1/8-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	G1/8	M8x1	-	-
MS4-LR-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G1/4			
MS6-LR-1/4-...-AD1/AD2	31	103	G1/4	M8x1	35,1	46,7
MS6-LR-3/8-...-AD1/AD2			G3/8			
MS6-LR-1/2-...-AD1/AD2			G1/2			
MS6-LR-1/4-...-AD3/AD4	31	103	G1/4	M12x1	35,1	55,8
MS6-LR-3/8-...-AD3/AD4			G3/8			
MS6-LR-1/2-...-AD3/AD4			G1/2			
MS6-LR-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G1/4	M8x1	-	-
MS6-LR-3/8-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G3/8			
MS6-LR-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10			G1/2			

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: botón giratorio

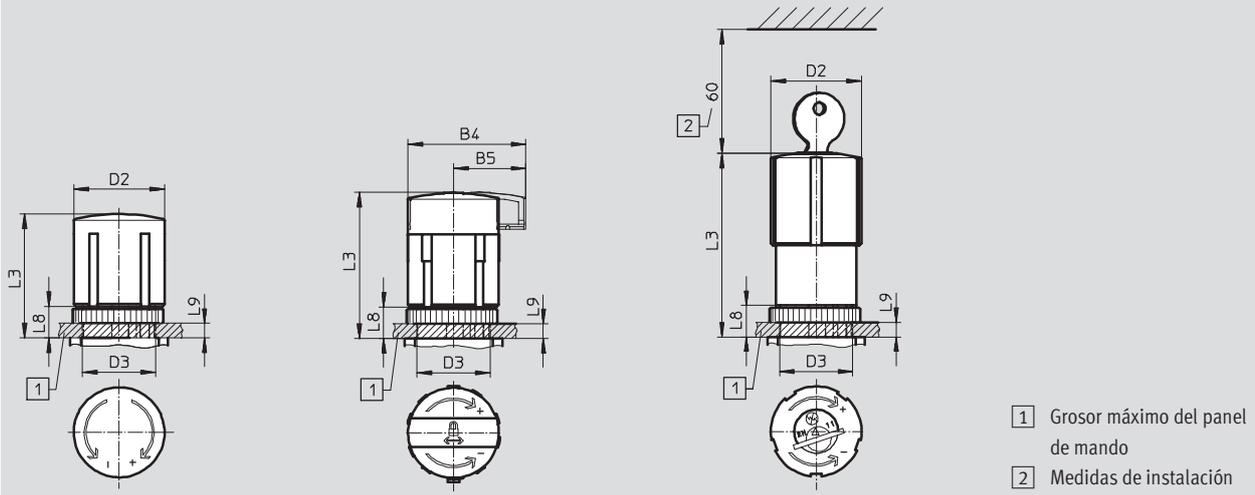
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Para montaje en panel

Botón giratorio estándar con enclavamiento

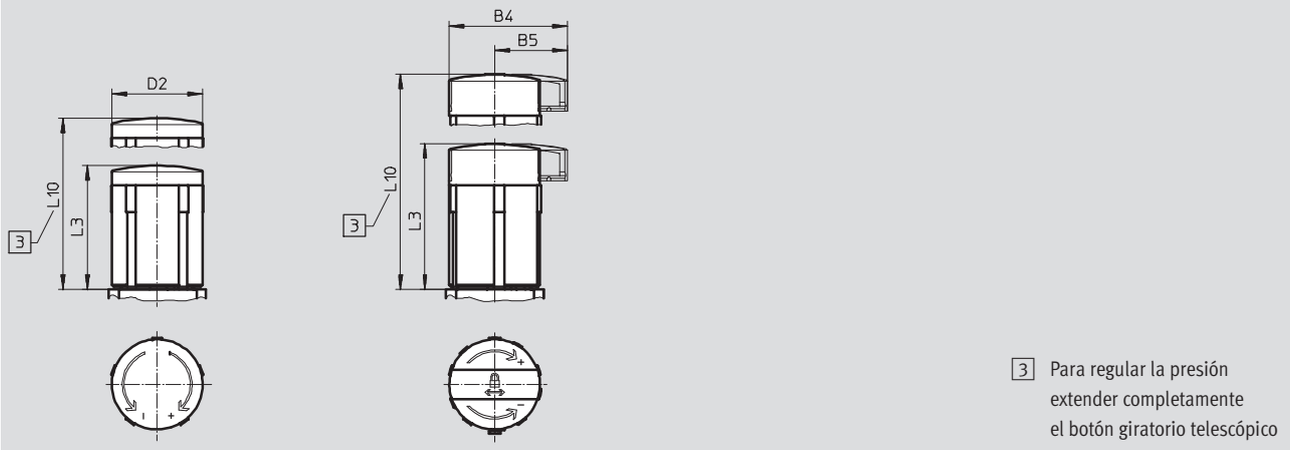
Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) AS

Botón giratorio con cerradura integrada E11



Botón giratorio largo con enclavamiento LD

Botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) LD-AS



Tipo	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS4-LR-...	-	-	37,2	30	51,1	13	6	-
MS4-LR-...-AS	48,3	29,7			60,2			
MS4-LR-...-E11	-	-			76			
MS4-LR-...-LD	-	-	37,2	-	51,1	-	-	76,8
MS4-LR-...-LD-AS	48,3	29,7			60,2			85,7
MS6-LR-...	-	-	51	44	86	22	14	-
MS6-LR-...-AS	64,4	39			95,5			
MS6-LR-...-E11	-	-			51,8			
MS6-LR-...-LD	-	-	51	-	86	-	-	139
MS6-LR-...-LD-AS	64,4	39			95,5			148,5

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, DM2

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Hoja de datos

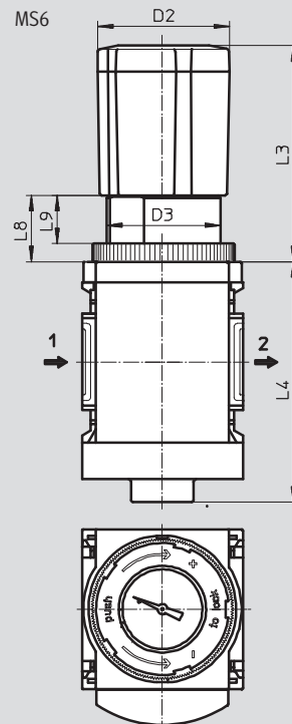
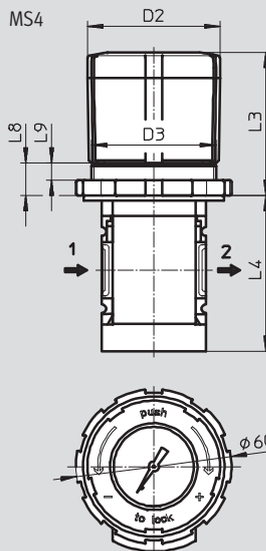
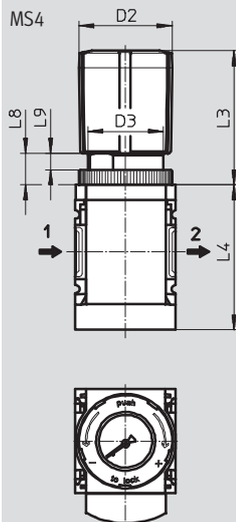
FESTO

Dimensiones: manómetro con botón giratorio

Datos CAD disponibles en www.festo.com

DM1 pequeño

DM2 grande



Importante
 Debido a que el botón giratorio sobresale, únicamente puede montarse un bloque de distribución MS4-FRM-FRZ o un módulo de derivación MS4-FRM como unidad contigua.

→ Sentido del flujo

Tipo	D2	D3	L3	L4	L8	L9
MS4-LR-...-DM1	37,2	M30x1,5	54	58,5	13	6,7
MS4-LR-...-DM2	51,1	M48x1,5	55,7	60,5	13	6,6
MS6-LR-...-DM2	51	M44x1	84	93	26	19

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Referencias							
Con manómetro integrado, unidad de indicación [bar], botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)							
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión 0,3 ... 4 bar		Margen de regulación de la presión 0,3 ... 7 bar		Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS4	G $\frac{1}{8}$	529421	MS4-LR- $\frac{1}{8}$ -D5-AS	529423	MS4-LR- $\frac{1}{8}$ -D6-AS	529425	MS4-LR- $\frac{1}{8}$ -D7-AS
	G $\frac{1}{4}$	529415	MS4-LR- $\frac{1}{4}$ -D5-AS	529417	MS4-LR- $\frac{1}{4}$ -D6-AS	529419	MS4-LR- $\frac{1}{4}$ -D7-AS
MS6	G $\frac{1}{4}$	529995	MS6-LR- $\frac{1}{4}$ -D5-AS	529997	MS6-LR- $\frac{1}{4}$ -D6-AS	529999	MS6-LR- $\frac{1}{4}$ -D7-AS
	G $\frac{3}{8}$	530001	MS6-LR- $\frac{3}{8}$ -D5-AS	530003	MS6-LR- $\frac{3}{8}$ -D6-AS	530005	MS6-LR- $\frac{3}{8}$ -D7-AS
	G $\frac{1}{2}$	529989	MS6-LR- $\frac{1}{2}$ -D5-AS	529991	MS6-LR- $\frac{1}{2}$ -D6-AS	529993	MS6-LR- $\frac{1}{2}$ -D7-AS

Referencias: repuestos		
Tamaño	Nº art.	Tipo
MS4	673649	MS4-LR/LRB
MS6	673650	MS6-LR/LRB

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, DM2

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

FESTO

M Indicaciones mínimas						O Opcional →
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de presión / Accionamiento	Alternativas de manómetros
527690 527663	MS	4 6	LR	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	D5 D6 D7 D8	VS, A8, A4, RG, AD1, AD2, AD3, AD4, AD7, AD8, AD9, AD10
Ejemplo de pedido 527690	MS	4	- LR	- AGB	- D6	AD3

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	527690		527663		
	Serie	Estándar			MS	MS
	Tamaño	4	6		...	
	Función	Regulador de presión			-LR	-LR
	Tamaño de conexión	Rosca G1/8	-		-1/8	
		Rosca G1/4	Rosca G1/4		-1/4	
		-	Rosca G3/8		-3/8	
		-	Rosca G1/2		-1/2	
		Placa base G1/8	-		-AGA	
		Placa base G1/4	Placa base G1/4		-AGB	
		Placa base G3/8	Placa base G3/8		-AGC	
		-	Placa base G1/2		-AGD	
	-	Placa base G3/4		-AGE		
	Margen de presión/Accionamiento	0,3 ... 4 bar, accionamiento manual			-D5	
		0,3 ... 7 bar, accionamiento manual			-D6	
		0,5 ... 12 bar, accionamiento manual			-D7	
		-	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual	3	-D8	
O	Alternativas de manómetros	Placa ciega			-VS	
		Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro		-	-A8	
		Adaptador para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)			-A4	
		Manómetro integrado, escala de color rojo y verde			1 2 3 -RG	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada PNP, 3 contactos			1 4 -AD1	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada NPN, 3 contactos			1 4 -AD2	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M12, salida conmutada PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			1 4 -AD3	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M12, salida conmutada NPN, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			1 4 -AD4	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. abierto			1 4 -AD7	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. cerrado			1 4 -AD8	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. abierto			1 4 -AD9	
	Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. cerrado			1 4 -AD10		

1 RG, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10, OS, KD, AS, WR, WB

MS4: No combinable con botón giratorio alternativo DM2

3 D8, RG, OS, KD, AS

MS6: No combinable con botón giratorio alternativo DM2

2 RG, OS, KD, AS

No combinable con botón giratorio alternativo DM1

4 AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

Margen máx. de medición 10 bar

No con margen de regulación de la presión D8

Continúa: código de pedido

	MS		- LR		-		-		-	
--	----	--	------	--	---	--	---	--	---	--

Reguladores de presión MS4/MS6-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ 0 Opcional						
Manómetros con escalas alternativas	Escape secundario	Cabezal giratorio alternativo	Posición alternativa de montaje	Cerradura	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
PSI MPA	OS	LD DM1 DM2	KD	AS E11	WR WP, WPM WB, WBM	Z
- PSI	- OS	- LD	- KD	- AS	- WB	- Z

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
0 Manómetros con escalas alternativas	psi			5	-PSI	
	MPa			5 6	-MPA	
↓ Escape secundario	Sin escape secundario			1 2 3	-OS	
Cabezal giratorio alternativo	Botón giratorio largo			7	-LD	
	Manómetro pequeño, con botón giratorio	-		7 8	-DM1	
	Manómetro grande, con botón giratorio			7 8	-DM2	
Posición alternativa de montaje	Botón giratorio debajo			1 2 3 9	-KD	
Cerradura	Para cerrar con candado (accesorio)			1 2 3	-AS	
	Botón giratorio con cerradura integrada				-E11	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación			1 10	-WR	
	Escuadra de fijación			11	-WP	
	Escuadra de fijación			11	-WPM	
	Escuadra de fijación			1	-WB	
	Escuadra de fijación	-			-WBM	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda				-Z	

1 RG, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10, OS, KD, AS, WR, WB

MS4: No combinable con botón giratorio alternativo DM2

2 RG, OS, KD, AS

No combinable con botón giratorio alternativo DM1

3 D8, RG, OS, KD, AS

MS6: No combinable con botón giratorio alternativo DM2

5 PSI, MPA

No combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A8, A4, RG, AD1, AD2, AD3, AD4, AD7, AD8, AD9, AD10

6 MPA

No combinable con botón giratorio alternativo DM1, DM2

7 LD, DM1, DM2

No con candado E11

8 DM1, DM2

Únicamente combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A8, A4, AD1, AD2, AD3, AD4, AD7, AD8, AD9, AD10

9 KD

No con manómetro de alternativa RG

No con escala alternativa de manómetro MPA

No con tipo de fijación WP

10 WR

No combinable con botón giratorio largo LD

11 WP, WPM

Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE

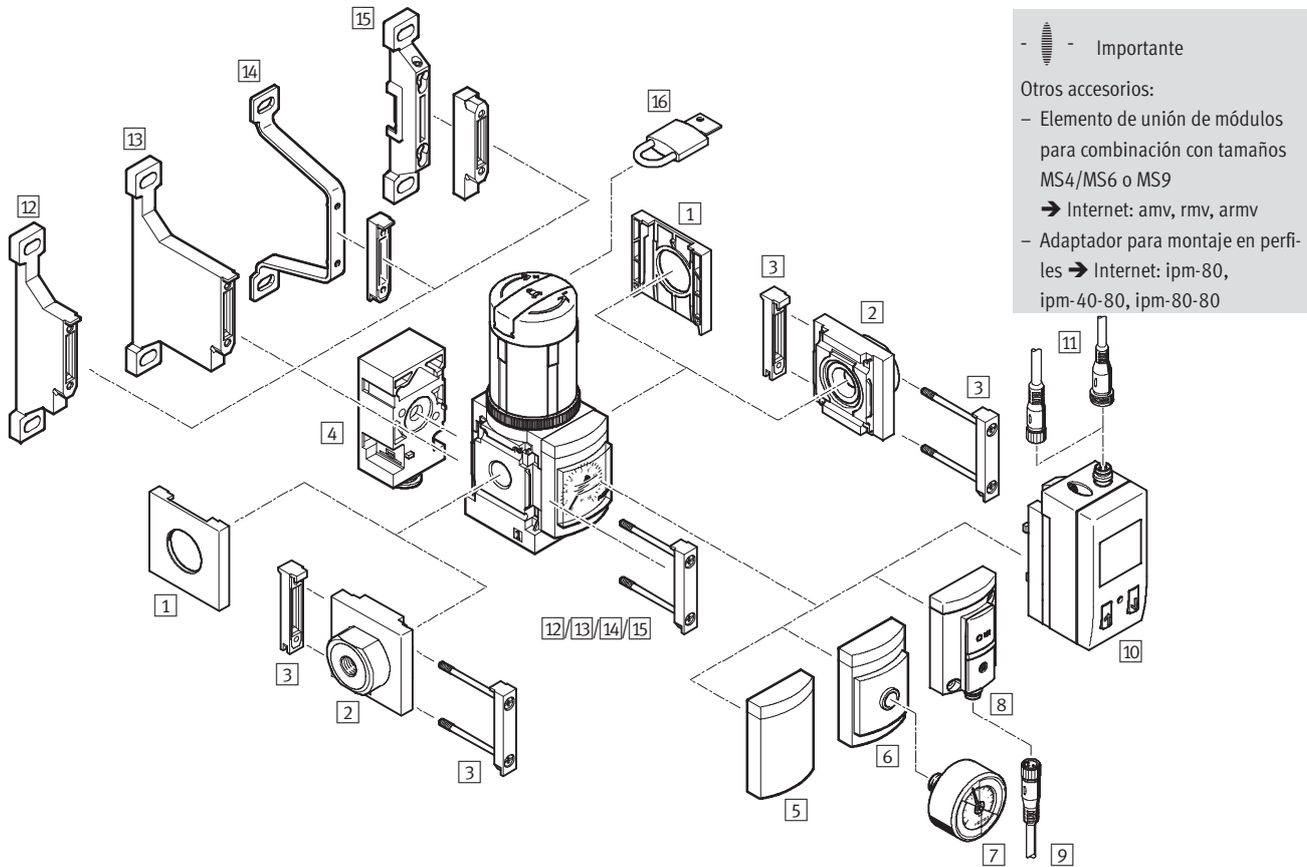
Continúa: código de pedido

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

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

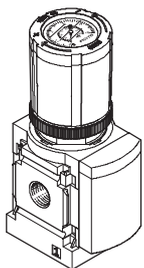
Cuadro general de periféricos

Regulador de presión MS4/MS6-LRB con salida de presión detrás



Regulador de presión con manómetro de botón giratorio

MS4-LRB-...-DM1/
 MS6-LRB-...-DM2



Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

FESTO

Cuadro general de periféricos

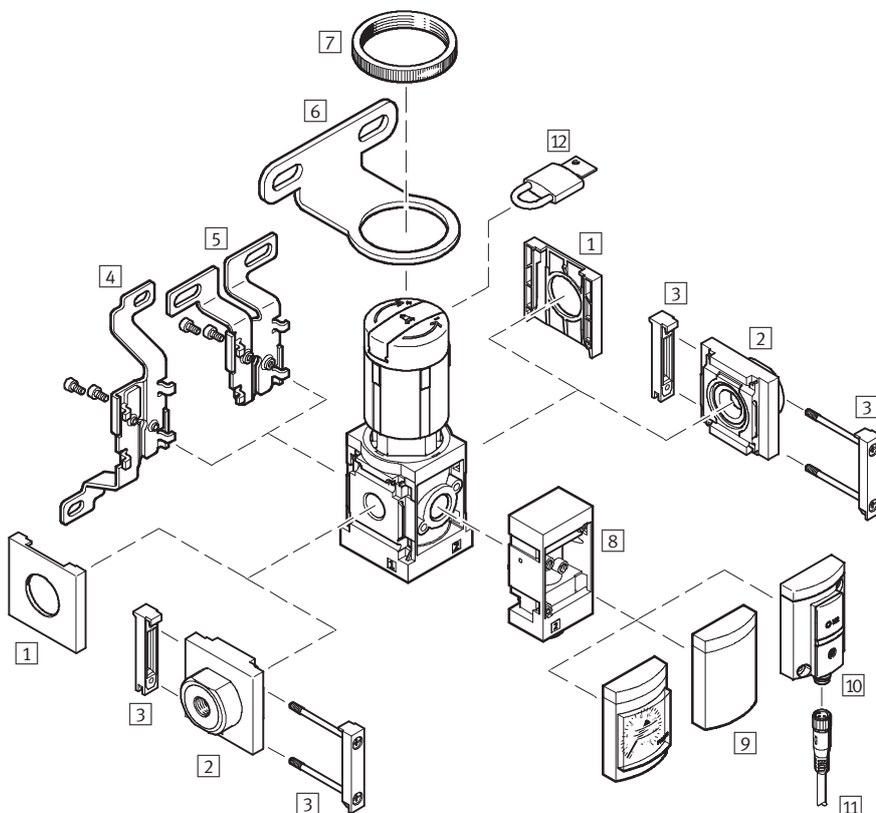
Elementos para el montaje y accesorios						
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1	Tapón ciego MS4/6-END	■	-	■	-	ms4-end, ms6-end
2	Placa base MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
3	Elemento de unión de módulos MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
4	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	34
5	Placa ciega VS	■	■	■	■	34
6	Adaptador para manómetro NE 1/8/1/4 A8/A4	■	■	■	■	34
7	Manómetro MA	■	■	■	■	94
8	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	34
9	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
10	Sensor de presión con indicador AD1 ... AD4	■	■	■	■	34
11	Cable NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	94
12	Escuadra de fijación MS4/6-WP	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
13	Escuadra de fijación MS4/6-WPB	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
14	Escuadra de fijación MS4/6-WPE	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
15	Escuadra de fijación MS4/6-WPM	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
16	Candado LRVS-D	■	■	■	■	94

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Cuadro general de periféricos

FESTO

Regulador de presión MS4/MS6-LRB con salida de presión delante



Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
 → Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Elementos para el montaje y accesorios	Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
	sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1 Tapón ciego MS4/6-END	■	-	■	-	ms4-end, ms6-end
2 Placa base MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
3 Elemento de unión de módulos MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
4 Escuadra de fijación MS4/6-WB	■	■	-	-	ms4-wb, ms6-wb
5 Escuadra de fijación MS4-WBM	■	■	-	-	ms4-wbm
6 Escuadra de fijación MS4/6-WR	■	■	-	-	ms4-wr, ms6-wr
7 Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	-	-	-
8 Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	34
9 Placa ciega VS	■	■	■	■	34
10 Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	34
11 Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
12 Candado LRVS-D	■	■	■	■	94

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

FESTO

Código para el pedido

		MS	6	-	LRB	-	1/2	-	D7	-		-	AS	-	BD
Serie															
MS	Unidad de mantenimiento estándar														
Tamaño															
4	Patrón de 40 [mm]														
6	Patrón de 62 [mm]														
Función de mantenimiento															
LRB	Regulador de presión para montaje en batería														
Tamaño de conexión															
MS4															
1/4	Rosca G1/4														
MS6															
1/2	Rosca G1/2														
Margen de regulación de la presión															
D5	0,3 ... 4 bar														
D6	0,3 ... 7 bar														
D7	0,5 ... 12 bar														
Alternativas de manómetros															
	Manómetro integrado														
A8	Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro														
A4	Adaptador para manómetro NE 1/4, sin manómetro														
Cerradura															
AS	Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)														
Salida de presión															
	Sin bloque acodado de salida														
BD	Bloque angular de salida QS-8														

Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 34

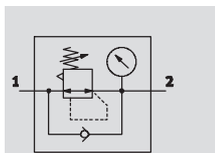
- Placas base
- Margen de regulación de la presión
- Alternativas de manómetros
- Manómetros con escalas alternativas
- Escape secundario
- Cabezal giratorio alternativo
- Posición alternativa de montaje
- Cerradura
- Salida de presión
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Hoja de datos

FESTO

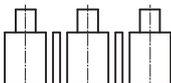
Con manómetro



- - Caudal
300 ... 7.300 l/min
 - - Temperatura
-10 ... +60 °C
 - - Presión de entrada
0,8 ... 20 bar
 - - www.festo.com
- Juegos de piezas de repuesto
 → 33



Válvula reguladora de presión para montaje en batería.



El regulador de presión es apropiado para el montaje en batería con paso del aire de alimentación para crear una batería de regulación de zonas de presión independientes entre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con paso del aire de alimentación
- Para configurar una batería de regulación de zonas de presión independientes
- Seguridad contra accionamiento involuntario, para asegurar los valores de ajuste
- Suministrable con y sin escape secundario
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Opción integrada de flujo inverso para escape de salida 2 a salida 1
- Sensor de presión opcional
- Manómetro opcional con botón giratorio

Datos técnicos generales		
Tamaño	MS4	MS6
Conexión neumática 1	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Conexión neumática 2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
	QS-6	QS-8
	QS-8	QS-10
Construcción	Regulador de membrana de accionamiento directo con alimentación continua de presión	
Función de regulación	Presión de salida constante con compensación de la presión de entrada, con flujo inverso, con/sin descarga secundaria	
Tipo de fijación	Con accesorios	
	Montaje en línea	
	Montaje en panel frontal	
Posición de montaje	Indistinta	
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con enclavamiento	
	Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)	
	Botón giratorio con cerradura integrada	
Margen de regulación de la presión/ accionamiento	D5 [bar]	0,3 ... 4, accionamiento manual ¹⁾
	D6 [bar]	0,3 ... 7, accionamiento manual ¹⁾
	D7 [bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual (0,5 ... 10, variante con sensor de presión AD... ¹⁾)
	D8 [bar]	-
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,25
	[bar]	-
Indicación de presión	Con sensor de presión para la indicación de la presión mediante LCD, con salida eléctrica	
	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 con botón giratorio para la indicación de la presión de salida	

1) MS4: En el caso de válvulas reguladoras con manómetro de botón giratorio DM1, el margen de regulación empieza en 0,8 bar.

- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)}$ [l/min]							
Tamaño		MS4			MS6		
		Estándar	Bloque de salida acodado		Estándar	Bloque de salida acodado	
			QS-6	QS-8		QS-8	QS-10
Margen de regulación de la presión	D5	1 900 ²⁾	300 ²⁾	650 ²⁾	7 300 ²⁾	600 ²⁾	750 ²⁾
	D6	1 700	350	840	6 300	880	1 000
	D7	1 500 ³⁾	350	640	5 500	800	950
	D8	–	–	–	4 500	750	850

1) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 6$ bar y $\Delta p = 1$ bar

2) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 3$ bar y $\Delta p = 1$ bar

3) Utilizando un manómetro con botón giratorio DM1/DM2, $q_{nN} = 800$ l/min, $q_{n \text{ máx}} = 2 200$ l/min

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Variante		Estándar		Sensor de presión AD...	
Tamaño		MS4	MS6	MS4	MS6
Presión de entrada	[bar]	0,8 ... 14	0,8 ... 20	0,8 ... 14	0,8 ... 20
Fluido		Aire comprimido		Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación, grado de filtración 40 μm	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50	0 ... +50
Temperatura del fluido	[°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	0 ... +50	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	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.

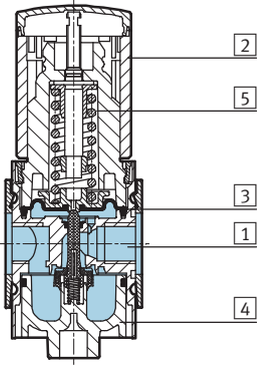
Pesos [g]		
Tamaño	MS4	MS6
Regulador de presión	222	747
Válvula reguladora de presión, con botón giratorio con cerradura incorporada E11	347	1 017

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección



Válvula reguladora de presión (montaje en batería)

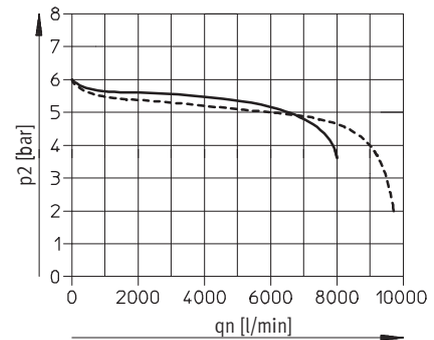
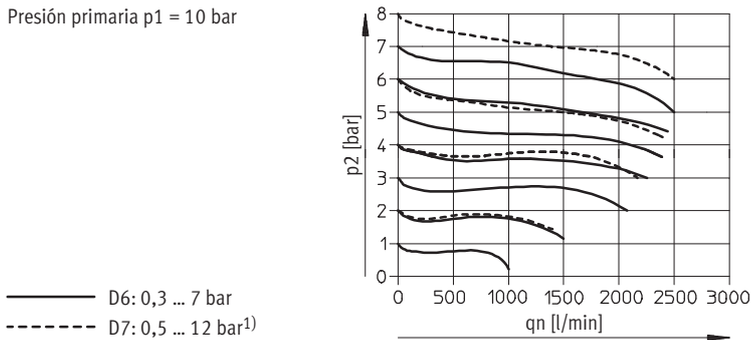
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio	Poliamida / Poliacetal
	Botón giratorio con cerradura integrada E11	Aluminio
3	Membrana	Caucho nitrílico
4	Tapa en la parte inferior	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
5	Muelle	Acero
-	Juntas	Caucho nitrílico
	Calidad del material	Sin cobre ni PTFE sólo con cierre VS

Caudal normal q_n en función de la presión secundaria p_2

MS4-LRB-1/4

MS6-LRB-1/2

Presión primaria $p_1 = 10$ bar



1) En la línea característica de la variante DM1, la caída inicial de presión es mayor.

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

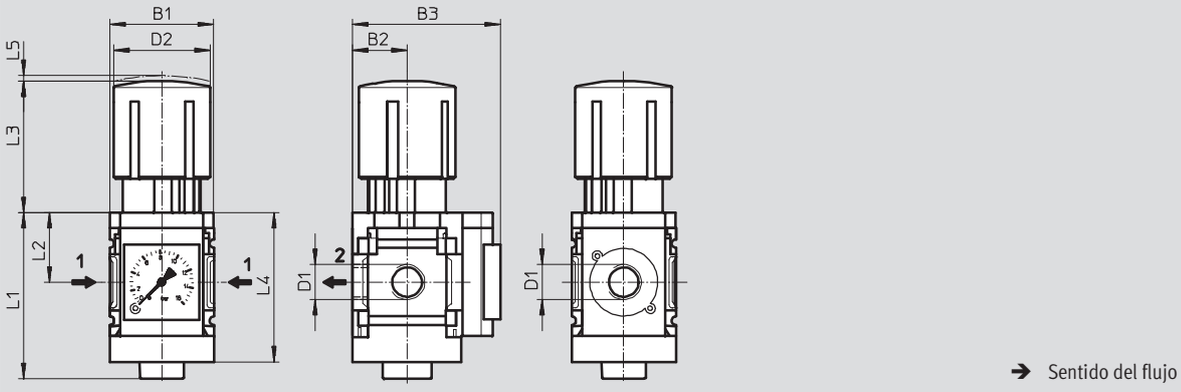
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: estándar

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Con manómetro integrado, unidad de indicación [bar], botón giratorio estándar con enclavamiento



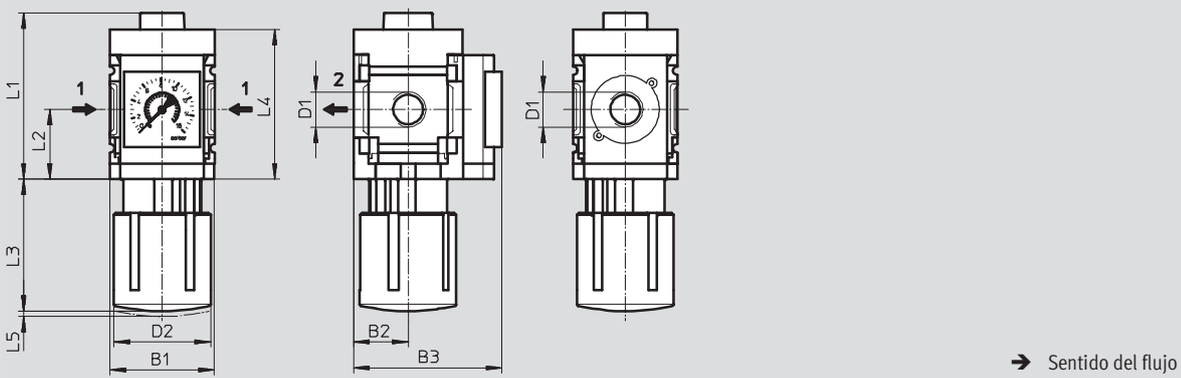
Tipo	B1	B2	B3 Manómetro		D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
			Escala estándar	Escala de color rojo y verde							
MS4-LRB-1/4	40	21	57	58,5	G1/4	37,2	64,4	27	51,1	58	2
MS6-LRB-1/2	62	31	77	78,5	G1/2	51	93	39	86	84	5

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: posición alternativa de montaje

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Botón giratorio KD debajo



Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
MS4-LRB-1/4-...-KD	40	21	57	G1/4	37,2	64,4	27	51,1	58	2
MS6-LRB-1/2-...-KD	62	31	77	G1/2	51	93	39	86	84	5

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: bloque de escape angular BC/BD/BE

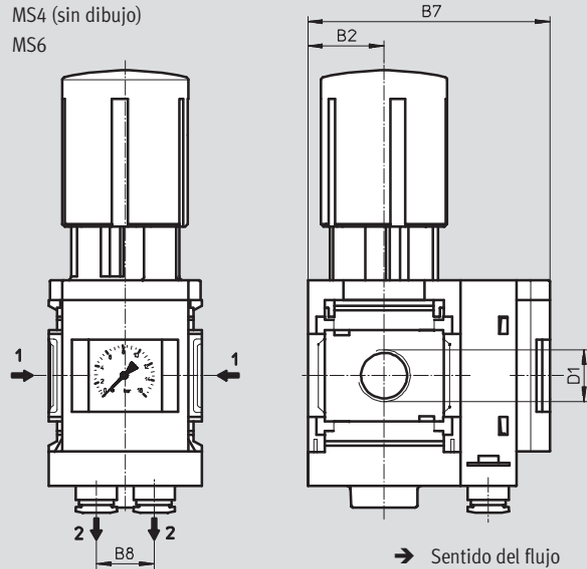
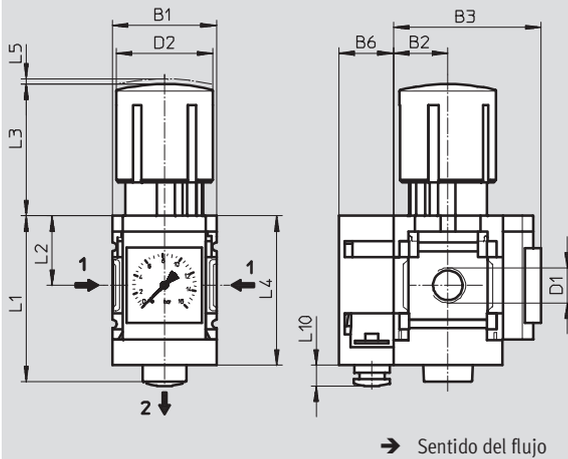
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Salida de presión detrás

Salida de presión delante Z

MS4
 MS6 (sin dibujo)

MS4 (sin dibujo)
 MS6



Tipo	B1	B2	B3	B6	B7	B8	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	L10
MS4-LRB-1/4-...-B...	40	21	57	21	78	-	G1/4	37,2	64,4	27	51,1	58	2	8
MS6-LRB-1/2-...-B...	62	31	77	22,6	99,6	23,4	G1/2	51	93	39	86	84	5	11

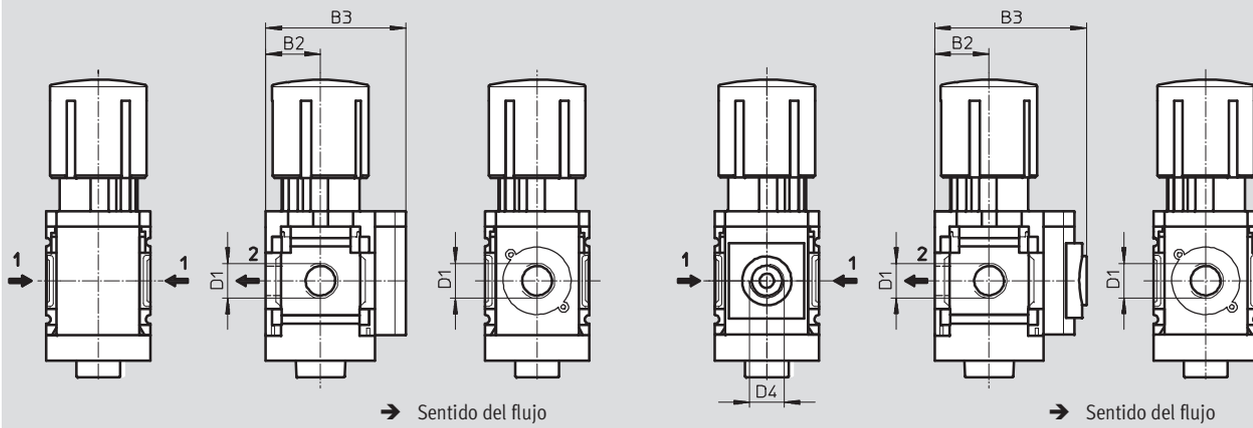
Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Cierre VS

Adaptador A8/A4 para manómetro NE 1/8/1/4, sin manómetro



Tipo	B2	B3	D1	D4
MS4-LRB-1/4-...-VS	21	54	G1/4	-
MS4-LRB-1/4-...-A8	21	58,5	G1/4	G1/8
MS4-LRB-1/4-...-A4	21	58,5	G1/4	G1/4
MS6-LRB-1/2-...-VS	31	76	G1/2	-
MS6-LRB-1/2-...-A4	31	78,5	G1/2	G1/4

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

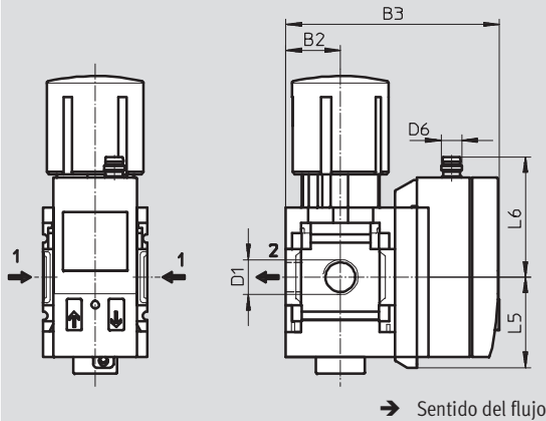
Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Sensor de presión con LCD de indicación AD1 ... AD4

Hojas de datos [Internet: sde1](#)



Variante AD1:
SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida PNP

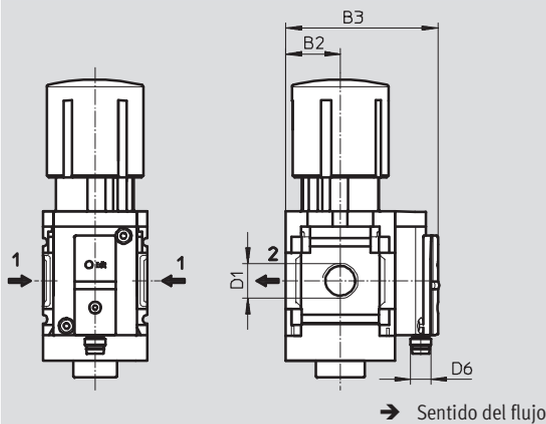
Variante AD3:
SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida PNP y 4 ... 20 mA analógicas

Variante AD2:
SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida NPN

Variante AD4:
SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida NPN y 4 ... 20 mA analógicas

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 abierto

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

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

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

Tipo	B2	B3	D1	D6	L5	L6
MS4-LRB-1/4-...-AD1/AD2	21	82,6	G1/4	M8x1	35,1	46,7
MS4-LRB-1/4-...-AD3/AD4	21	82,6	G1/4	M12x1	35,1	55,8
MS4-LRB-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	G1/4	M8x1	-	-
MS6-LRB-1/2-...-AD1/AD2	31	103	G1/2	M8x1	35,1	46,7
MS6-LRB-1/2-...-AD3/AD4	31	103	G1/2	M12x1	35,1	55,8
MS6-LRB-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G1/2	M8x1	-	-

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: botón giratorio

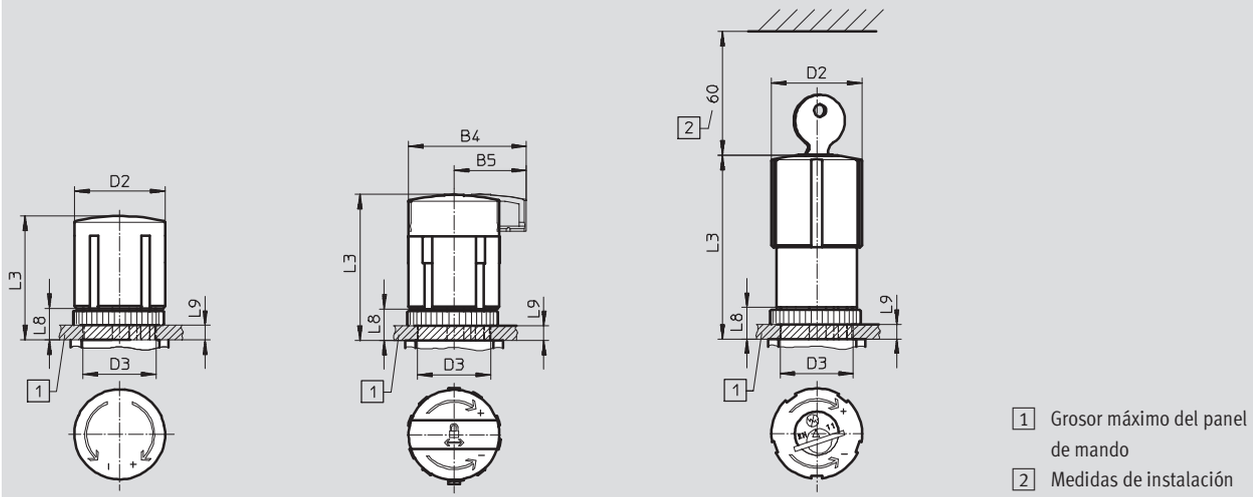
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Para montaje en panel

Botón giratorio estándar con enclavamiento

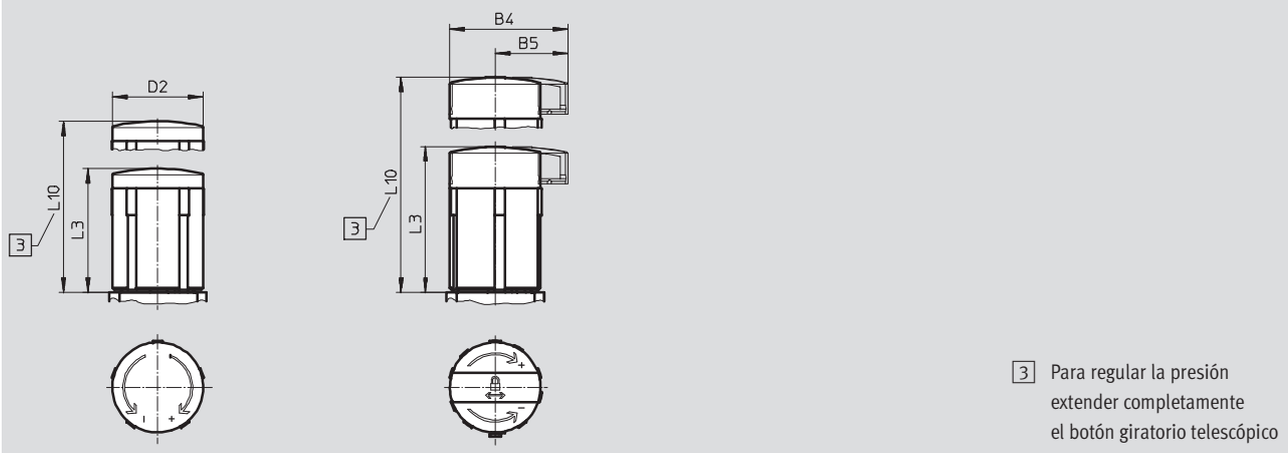
Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) AS

Botón giratorio con cerradura integrada E11



Botón giratorio largo con enclavamiento LD

Botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) LD-AS



Tipo	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS4-LRB-...	-	-	37,2	30	51,1	13	6	-
MS4-LRB-...-AS	48,3	29,7			60,2			
MS4-LRB-...-E11	-	-			76			
MS4-LRB-...-LD	-	-	37,2	-	51,1	-	-	76,8
MS4-LRB-...-LD-AS	48,3	29,7			60,2			85,7
MS6-LRB-...	-	-	51	44	86	22	14	-
MS6-LRB-...-AS	64,4	39			95,5			
MS6-LRB-...-E11	-	-			51,8			
MS6-LRB-...-LD	-	-	51	-	86	-	-	139
MS6-LRB-...-LD-AS	64,4	39			95,5			148,5

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Hoja de datos

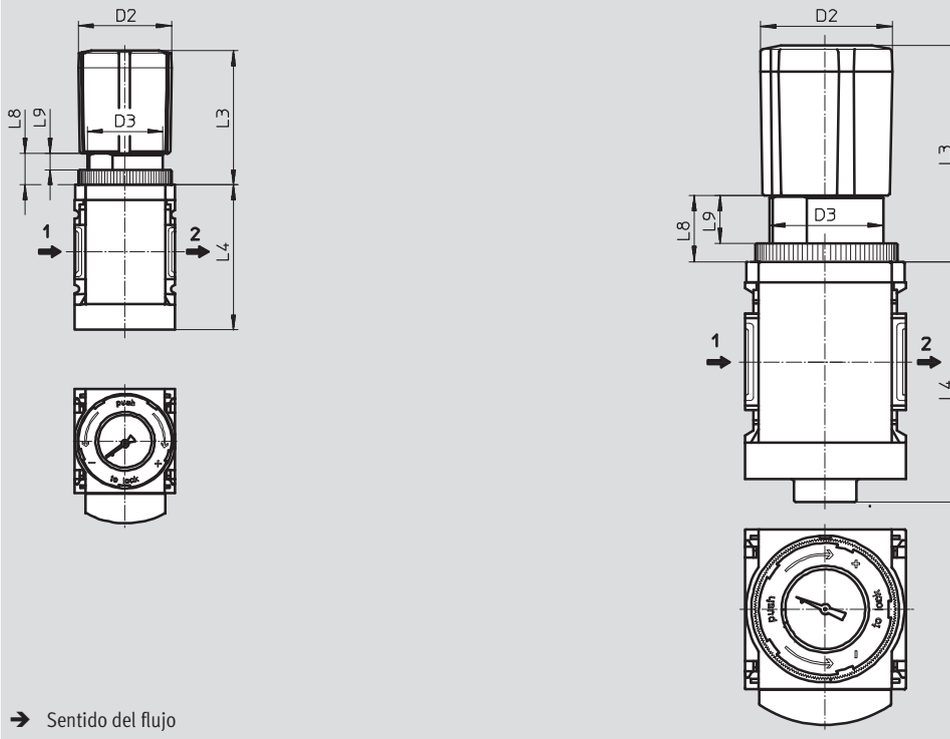
FESTO

Dimensiones: manómetro con botón giratorio

Datos CAD disponibles en www.festo.com

DM1 pequeño

DM2 grande



Tipo	D2	D3	L3	L4	L8	L9
MS4-LRB-...-DM1	37	M30x1	56	58,5	15	8,7
MS6-LRB-...-DM2	51	M44x1	84	93	26	19

Referencias

Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)

Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión 0,3 ... 4 bar		Margen de regulación de la presión 0,3 ... 7 bar		Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo

Manómetro integrado, unidad de indicación [bar], salida de presión detrás, sin bloque de escape angular

MS4	G1/4	529473	MS4-LRB-1/4-D5-AS	529479	MS4-LRB-1/4-D6-AS	529485	MS4-LRB-1/4-D7-AS
MS6	G1/2	530322	MS6-LRB-1/2-D5-AS	530328	MS6-LRB-1/2-D6-AS	530334	MS6-LRB-1/2-D7-AS

Manómetro integrado, unidad de indicación [bar], salida de presión detrás, con bloque de escape angular QS-8

MS4	G1/4	529474	MS4-LRB-1/4-D5-AS-BD	529480	MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD	529486	MS4-LRB-1/4-D7-AS-BD
MS6	G1/2	530323	MS6-LRB-1/2-D5-AS-BD	530329	MS6-LRB-1/2-D6-AS-BD	530335	MS6-LRB-1/2-D7-AS-BD

Adaptador A8 para manómetro EN 1/8, salida de presión detrás, sin bloque de escape angular

MS4	G1/4	529471	MS4-LRB-1/4-D5-A8-AS	529477	MS4-LRB-1/4-D6-A8-AS	529483	MS4-LRB-1/4-D7-A8-AS
-----	------	--------	----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------

Adaptador A4 para manómetro EN 1/4, salida de presión detrás, sin bloque de escape angular

MS6	G1/2	530320	MS6-LRB-1/2-D5-A4-AS	530326	MS6-LRB-1/2-D6-A4-AS	530332	MS6-LRB-1/2-D7-A4-AS
-----	------	--------	----------------------	--------	----------------------	--------	----------------------

Referencias: recambios

Tamaño	Nº art.	Tipo
MS4	673649	MS4-LR/LRB
MS6	673650	MS6-LR/LRB

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Referencias: conjunto modular

FESTO

M Indicaciones mínimas						O Opcional →
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de regulación de la presión	Alternativas de manómetros
527692	MS	4	LRB	1/4	D5	VS, A8, A4, RG, AD1 ... AD4 AD7 ... AD10
527665		6		1/2	D6	
Ejemplo de pedido						
527692	MS	4	LRB	AGC	D5	A4

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	527692	527665			
	Serie	Estándar			MS	MS
	Tamaño	4	6		...	
	Función	Regulador de presión para montaje en batería			-LRB	-LRB
	Tamaño de conexión	Rosca G1/4	-		-1/4	
		-	Rosca G1/2		-1/2	
		Placa base G1/8	-		-AGA	
		Placa base G1/4	Placa base G1/4		-AGB	
		Placa base G3/8	Placa base G3/8		-AGC	
		-	Placa base G1/2		-AGD	
		-	Placa base G3/4		-AGE	
	Margen de presión/Accionamiento	0,3 ... 4 bar, accionamiento manual			-D5	
		0,3 ... 7 bar, accionamiento manual			-D6	
		0,5 ... 12 bar, accionamiento manual			-D7	
		-	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual	1	-D8	
O	Alternativas de manómetros	Placa ciega		2	-VS	
		Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro		3	-A8	
		Adaptador para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)		3	-A4	
		Manómetro integrado, escala de color rojo y verde		1	-RG	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada PNP, 3 contactos		3 4	-AD1	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada NPN, 3 contactos		3 4	-AD2	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M12, salida conmutada PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA		3 4	-AD3	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M12, salida conmutada NPN, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA		3 4	-AD4	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. abierto		4 5	-AD7	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. cerrado		4 5	-AD8	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. abierto		4 5	-AD9	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. cerrado		4 5	-AD10	

1 D8, RG, OS, KD, AS

No combinable con manómetro con botón giratorio DM1, DM2

2 VS

Elección obligatoria si se eligió el sentido alternativo del flujo Z sin posición alternativa de montaje KD y sin salida de presión BC, BD, BE. Elección obligatoria si se eligió la posición alternativa de montaje KD sin sentido alternativo del flujo Z y sin salida de presión BC, BD, BE.

3 A8, A4, AD1 ... AD4

No combinable con flujo en sentido alternativo Z. En combinación con sentido alternativo del flujo Z, únicamente con posición alternativa de montaje KD

4 AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

Margen máx. de medición 10 bar

No con margen de regulación de la presión D8

5 AD7 ... AD10

En combinación con flujo en sentido alternativo Z, únicamente con salida de presión BC, BD, BE o en combinación con sentido alternativo del flujo Z, únicamente con posición alternativa de montaje KD

Continúa: código de pedido

	MS		-	LRB		-		-		-	
--	----	--	---	-----	--	---	--	---	--	---	--

Reguladores de presión MS4/MS6-LRB, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ <input type="checkbox"/> Opcional							
Manómetros con escalas alternativas	Escape secundario	Cabezal giratorio alternativo	Posición alternativa de montaje	Cerradura	Salida de presión	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
PSI MPA	OS	LD DM1 DM2	KD	AS E11	BC BD BE	WR WP, WPM WPB WB, WBM	Z
-	- OS	- LD	-	- AS	- BC	- WP	-

Tablas para realizar los pedidos							
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código	
↓ Manómetros con escalas alternativas	psi			<input type="checkbox"/> 6	-PSI		
	MPa			<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	-MPA		
Escape secundario	Sin escape secundario			<input type="checkbox"/> 1	-OS		
Cabezal giratorio alternativo	Botón giratorio largo			<input type="checkbox"/> 8	-LD		
	Manómetro pequeño, con botón giratorio	-		<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	-DM1		
	-	Manómetro grande, con botón giratorio		<input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9	-DM2		
Posición alternativa de montaje	Botón giratorio debajo			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 10	-KD		
Cerradura	Para cerrar con candado (accesorio)			<input type="checkbox"/> 1	-AS		
	Botón giratorio con cerradura integrada				-E11		
Salida de presión (p _{max} = 10 bar)	Bloque angular de salida QS-6		-		-BC		
	Bloque angular de salida QS-8		Bloque angular de salida QS-8		-BD		
	-		Bloque angular de salida QS-10		-BE		
Tipo de fijación	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación			<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	-WR		
	Escuadra de fijación			<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14	-WP		
	Escuadra de fijación			<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 13	-WPM		
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia			<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 15	-WPB		
	Escuadra de fijación			<input type="checkbox"/> 11	-WB		
	Escuadra de fijación			-	<input type="checkbox"/> 11	-WBM	
Sentido alternativo del flujo	Salida de presión delante (sin salida de presión, sin manómetro)				-Z		

1 D8, RG, OS, KD, AS

No combinable con manómetro con botón giratorio DM1, DM2

6 PSI, MPA

No combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A8, A4, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

En combinación con flujo en sentido alternativo Z, únicamente con salida de presión BC, BD, BE.

7 MPA

No con posición alternativa de montaje KD.

No combinable con botón giratorio alternativo DM1, DM2

8 LD, DM1, DM2

No con candado E11

9 DM1, DM2

Sólo combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A4, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

10 KD

No con escala alternativa del manómetro MPA.

En combinación con escala alternativa del manómetro en PSI, únicamente con sentido alternativo del caudal Z y/o sólo con salida de presión BC, BD, BE

No con tipo de fijación WP, WPM.

En combinación con tipo de fijación WR, WPM, WB, WBM, no con flujo en sentido alternativo Z.

No con manómetro de alternativa RG.

En combinación con elementos sustitutos de manómetro A8, A4, AD1, AD2, AD3, AD4, únicamente con sentido alternativo del flujo Z

11 WR, WPM, WB, WBM

En combinación con sentido alternativo del flujo Z, no con posición alternativa de montaje KD

12 WR

Únicamente con flujo en sentido alternativo Z.

No combinable con botón giratorio alternativo LD

13 WP, WPM, WPB

Sólo con tamaños de conexión de la placa base de AGA, AGB, AGC, AGD, AGE

Únicamente en combinación con flujo en sentido alternativo Z y/o con salida de presión BC, BD, BE

14 WP

No con flujo en sentido alternativo Z.

15 WPB

No combinable con salida de presión BC, BD, BE

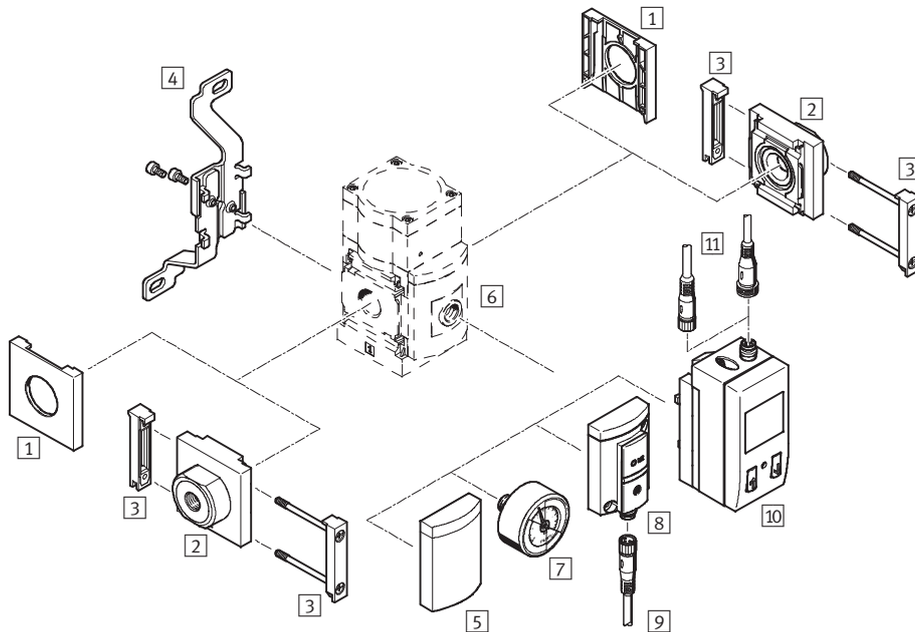
Continúa: código de pedido

- - - - - - - -

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Cuadro general de periféricos

Regulador de presión de precisión MS6-LRP



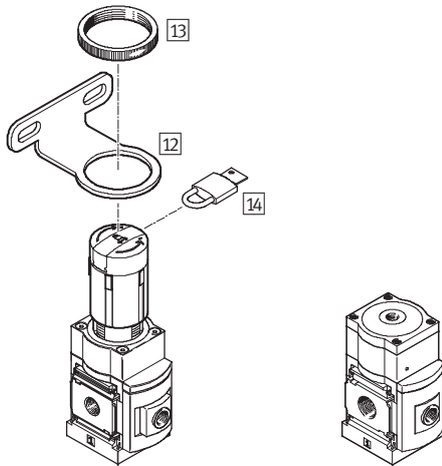
Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
 → Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático



Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

FESTO

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios						
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1	Tapón ciego MS6-END	■	-	■	-	ms6-end
2	Placa base MS6-AG...	-	■	-	■	ms6-ag
3	Elemento de unión de módulos MS6-MV	-	■	■	■	ms6-mv
4	Escuadra de fijación MS6-WB	■	■	-	-	ms6-wb
5	Placa ciega VS	■	■	■	■	48
6	Adaptador para manómetro NE 1/8/1/4 A8/A4	■	■	■	■	48
7	Manómetro de precisión A8M/MAP	■	■	■	■	48, 94
8	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	48
9	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
10	Sensor de presión con indicador AD1 ... AD4	■	■	■	■	48
11	Cable NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	94
12	Escuadra de fijación MS6-WR	■	■	-	-	ms6-wr
13	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	-	-	-
14	Candado LRVS-D	■	■	■	■	94
-	Escuadra de fijación MS6-WP/WPB/WPE/WPM	-	■	■	■	ms6-wp

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Código para el pedido

FESTO

		MS	6	-	LRP	-	1/2	-	D7	-	A8
Serie											
MS	Unidad de mantenimiento estándar										
Tamaño											
6	Patrón de 62 [mm]										
Función de mantenimiento											
LRP	Regulador de presión de precisión										
Tamaño de conexión											
1/4	Rosca G1/4										
3/8	Rosca G3/8										
1/2	Rosca G1/2										
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento											
D2	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual										
D4	0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual										
D5	0,1 ... 4 bar, accionamiento manual										
D7	0,1 ... 12 bar, accionamiento manual										
Alternativas de manómetros											
A8	Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro										

Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 48

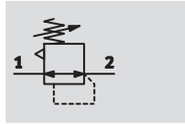
- Placas base
- Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento
- Alternativas de manómetros
- Cabezal giratorio alternativo
- Posición alternativa de montaje
- Cerradura
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

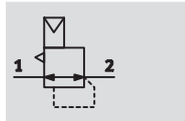
Hoja de datos

Margen de regulación de la presión /
Tipo de accionamiento

Accionamiento manual D2/D4/D5/D7



Accionamiento neumático PO



- - Caudal
800 ... 5 000 l/min
- - Temperatura
-10 ... +60 °C
- - Presión de entrada
1 ... 14 bar
- - www.festo.com



La válvula de precisión, reguladora de presión, es apropiada para aplicaciones que exigen una histéresis de presión de 0,02 bar. Dentro del margen de regulación es posible regular la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio o neumática-

mente mediante una presión de pilotaje p12 con regulador externo (de ser posible, con una válvula reguladora de precisión). Al desconectar la presión de entrada p1, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (escape secundario).

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Gran caudal con poca caída de presión
- Escape secundario grande para tiempos de reacción cortos
- Seguridad contra accionamiento involuntario, para asegurar los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,05 ... 0,7 bar, 0,05 ... 2,5 bar, 0,1 ... 4 bar y 0,1 ... 12 bar
- Sensor de presión opcional

Datos técnicos generales			
Tamaño	MS6		
Conexión neumática 1, 2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Conexión neumática 3 (escape secundario)	G $\frac{1}{4}$		
Conexión de pilotaje 12 en variante PO	G $\frac{1}{8}$		
Construcción	Válvula de precisión de membrana, servopilotada		
Función de regulación	Presión de salida constante, con descarga secundaria		
Tipo de fijación	Con accesorios		
	Montaje en línea		
	Montaje en panel frontal		
Posición de montaje	Indistinta		
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con enclavamiento		
	Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)		
	Botón giratorio con cerradura integrada		
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento ¹⁾	D2 [bar]	0,05 ... 0,7, accionamiento manual	
	D4 [bar]	0,05 ... 2,5, accionamiento manual	
	D5 [bar]	0,1 ... 4, accionamiento manual	
	D7 [bar]	0,1 ... 12, accionamiento manual (0,1 ... 10 con variante de sensor de presión AD...)	
	PO [bar]	0,1 ... 12, accionamiento neumático (0,1 ... 10 con variante de sensor de presión AD...)	
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,02	
Indicación de presión	Con sensor de presión para la indicación de la presión mediante LCD, con salida eléctrica		
	Con sensor de presión para la indicación de la presión de salida y con salida eléctrica		
	Con manómetro de precisión para la indicación de la presión de salida		
	G $\frac{1}{8}$ en preparación		
	G $\frac{1}{4}$ en preparación		

1) Variante D2/D4/D5/D7: Presión de entrada p1 \geq presión de salida p2 + 1 bar. Variante PO: Presión de salida p2 = presión de pilotaje p12 + máx. 0,5 bar.

- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Caudales					
Margen de regulación de la presión		D2 (0,05 ... 0,7 bar)	D4 (0,05 ... 2,5 bar)	D5 (0,1 ... 4 bar)	D7/PO (0,1 ... 12 bar)
Caudal nominal normal q _{nN} [l/min]					
q _{nN} 1 → 2	G ¹ / ₄	800 ¹⁾	1 100 ²⁾	1 400 ³⁾	3 000 ⁴⁾
	G ³ / ₈	1 100 ¹⁾	1 400 ²⁾	1 700 ³⁾	3 300 ⁴⁾
	G ¹ / ₂	1 600 ¹⁾	2 300 ²⁾	3 000 ³⁾	5 000 ⁴⁾
Caudal del escape secundario [l/min]					
q _n 2 → 3		≥ 220 ⁵⁾	≥ 450 ⁶⁾	≥ 650 ⁷⁾	≥ 900 ⁸⁾

- 1) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 0,5 bar y Δp = 0,1 bar
 2) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 1,5 bar y Δp = 0,1 bar
 3) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 2,5 bar y Δp = 0,1 bar
 4) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 6,0 bar y Δp = 0,1 bar

- 5) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 0,7 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 6) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 2,5 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 7) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 4,0 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 8) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 6,0 bar, Δp₂ = 0,1 bar

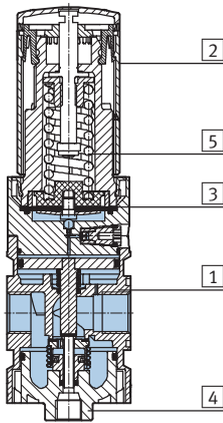
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Variante	Estándar	Sensor de presión AD...
Presión de entrada [bar]	1 ... 14	1 ... 14
Fluido	Aire comprimido filtrado o gases inertes, filtro de 40 μm	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	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]	
Regulador de presión de precisión	1 000
Válvula de precisión reguladora de presión, con botón giratorio con cerradura incorporada E11	1 120

Materiales

Vista en sección



Regulador de presión de precisión		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio	PA / POM
	Botón giratorio con cerradura integrada E11	Aluminio
3	Membrana	NBR
4	Tapa en la parte inferior	PC
5	Muelle	Acero
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS
		Sin cobre ni PTFE (no combinable con variante AS8M o AD...)

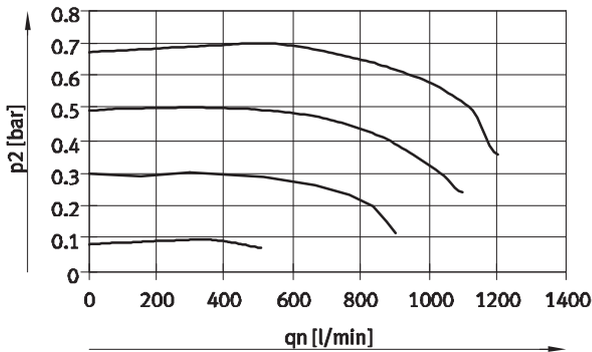
Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

FESTO

Hoja de datos

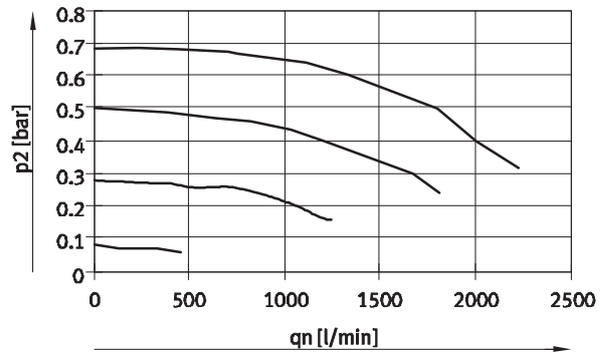
Caudal nominal normal qn en función de la presión en la salida p2 (p1 = 10 bar)

MS6-LRP-1/4-D2



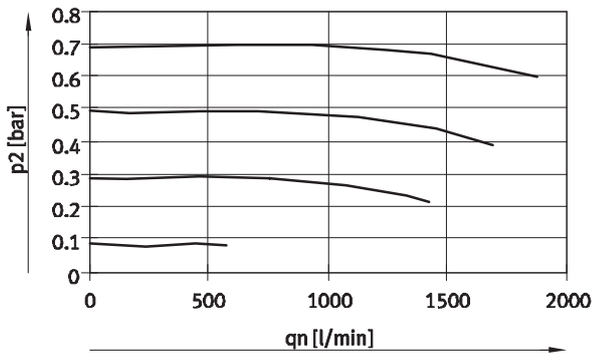
D2: 0,05 ... 0,7 bar

MS6-LRP-3/8-D2



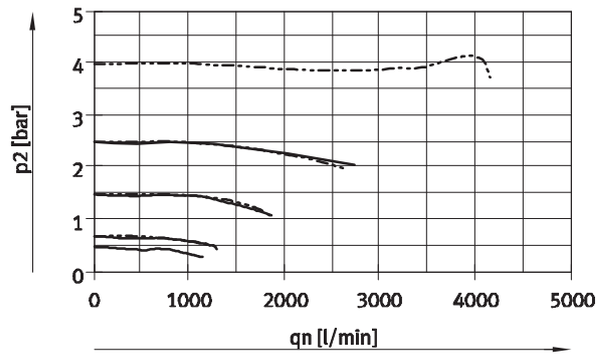
D2: 0,05 ... 0,7 bar

MS6-LRP-1/2-D2



D2: 0,05 ... 0,7 bar

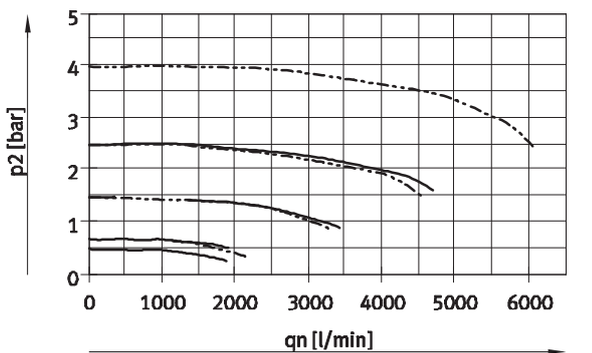
MS6-LRP-1/4-D4/D5



D4: 0,05 ... 2,5 bar

D5: 0,1 ... 4 bar

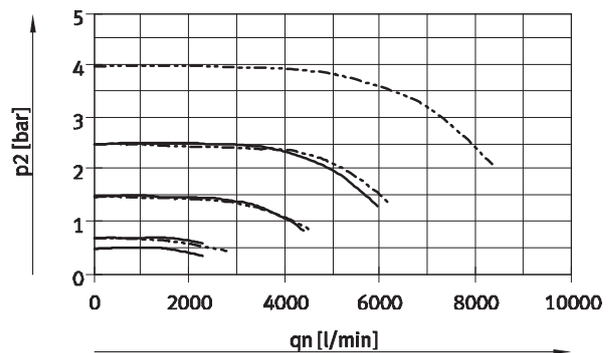
MS6-LRP-3/8-D4/D5



D4: 0,05 ... 2,5 bar

D5: 0,1 ... 4 bar

MS6-LRP-1/2-D4/D5



D4: 0,05 ... 2,5 bar

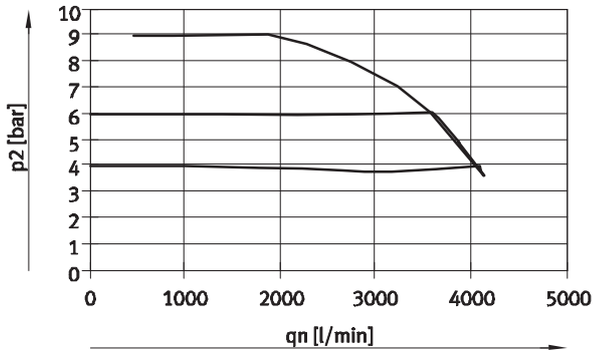
D5: 0,1 ... 4 bar

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Hoja de datos

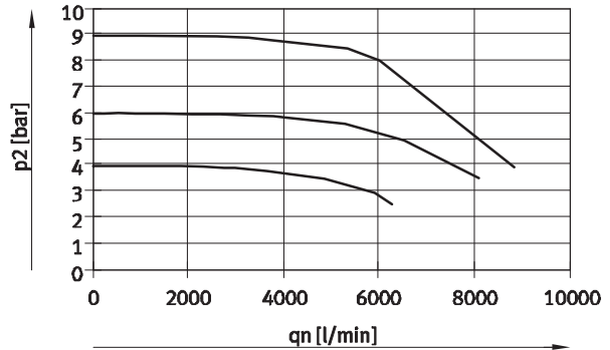
Caudal nominal normal q_n en función de la presión en la salida p_2 ($p_1 = 10$ bar)

MS6-LRP-1/4-D7/PO



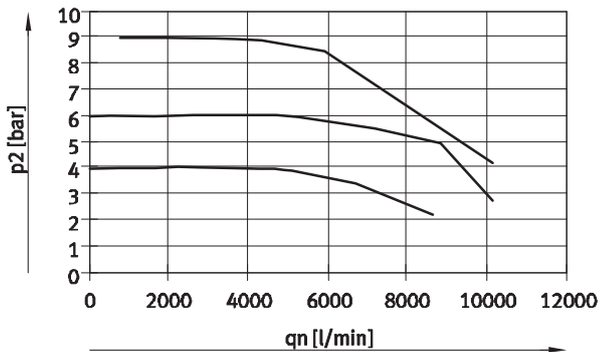
D7/PO: 0,1 ... 12 bar

MS6-LRP-3/8-D7/PO



D7/PO: 0,1 ... 12 bar

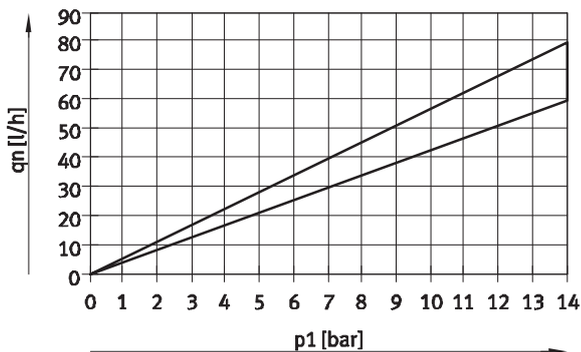
MS6-LRP-1/2-D7/PO



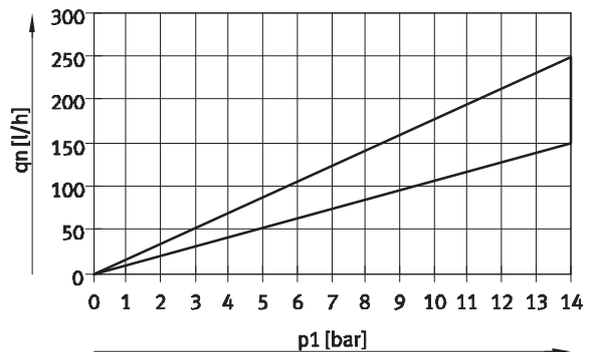
D7/PO: 0,1 ... 12 bar

Consumo interno de aire q_n en función de la presión de entrada p_1

MS6-LRP-...-D2/D4



MS6-LRP-...-D5/D7/PO



Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Hoja de datos

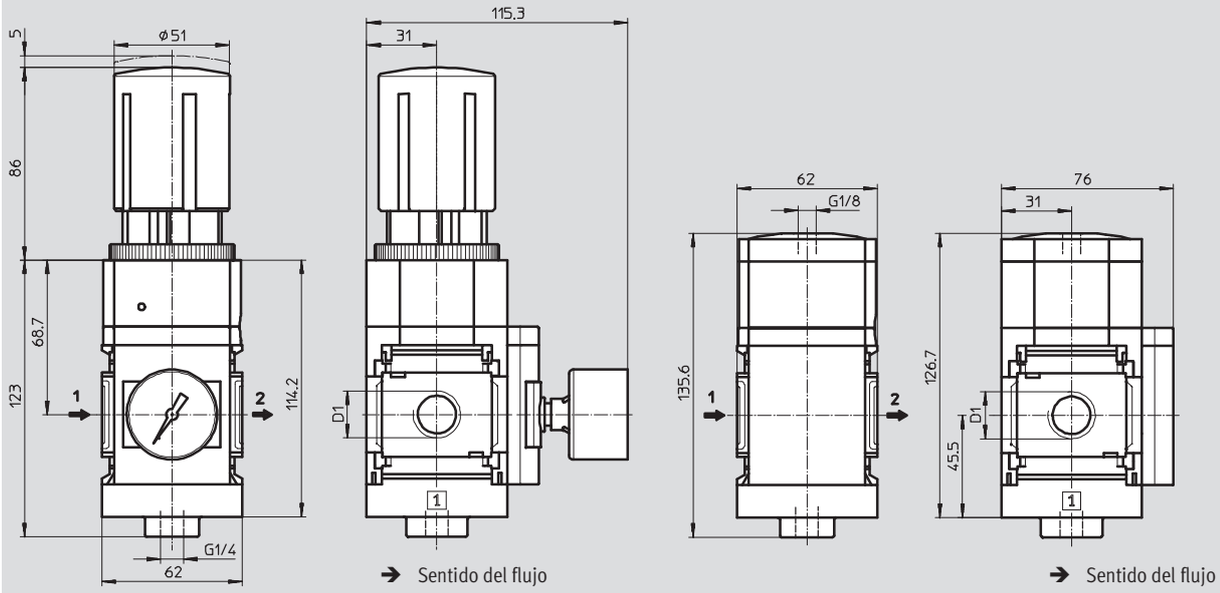
FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Accionamiento manual D2/D4/D5/D7,
con adaptador A8M para manómetro alternativo según EN de 1/8,
con manómetro de precisión MAP

Accionamiento neumático PO,
con manómetro alternativo con diafragma de cierre VS



Tipo	D1
MS6-LRP-1/4-D2/D4/D5/D7-A8M	G1/4
MS6-LRP-3/8-D2/D4/D5/D7-A8M	G3/8
MS6-LRP-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M	G1/2

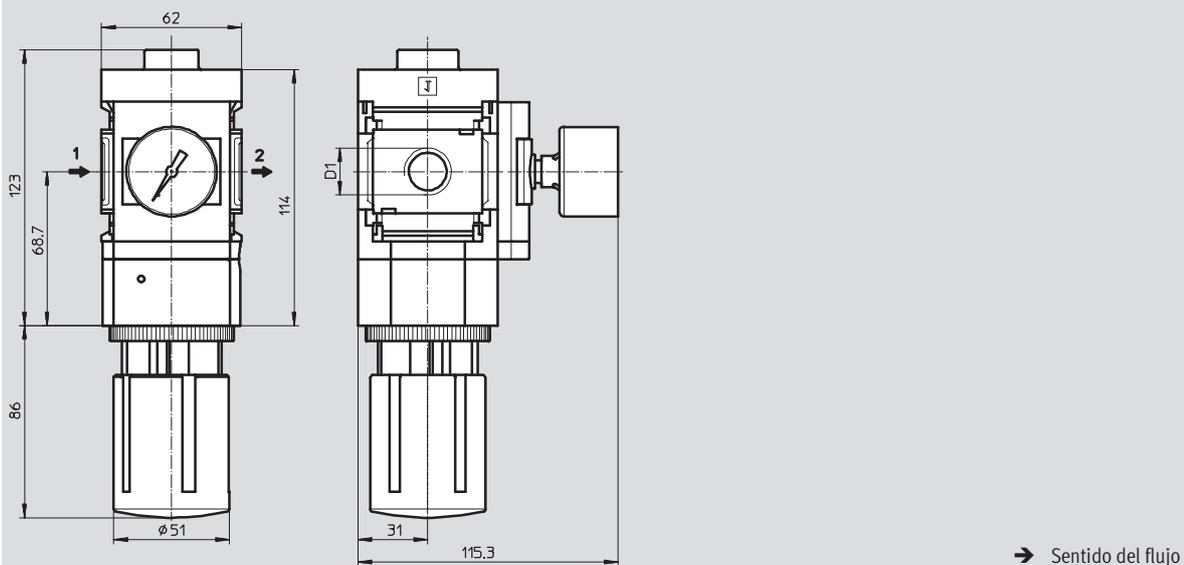
Tipo	D1
MS6-LRP-1/4-PO-VS	G1/4
MS6-LRP-3/8-PO-VS	G3/8
MS6-LRP-1/2-PO-VS	G1/2

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: posición alternativa de montaje

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Botón giratorio KD



Tipo	D1
MS6-LRP-1/4-...-KD	G1/4
MS6-LRP-3/8-...-KD	G3/8
MS6-LRP-1/2-...-KD	G1/2

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, PO

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

FESTO

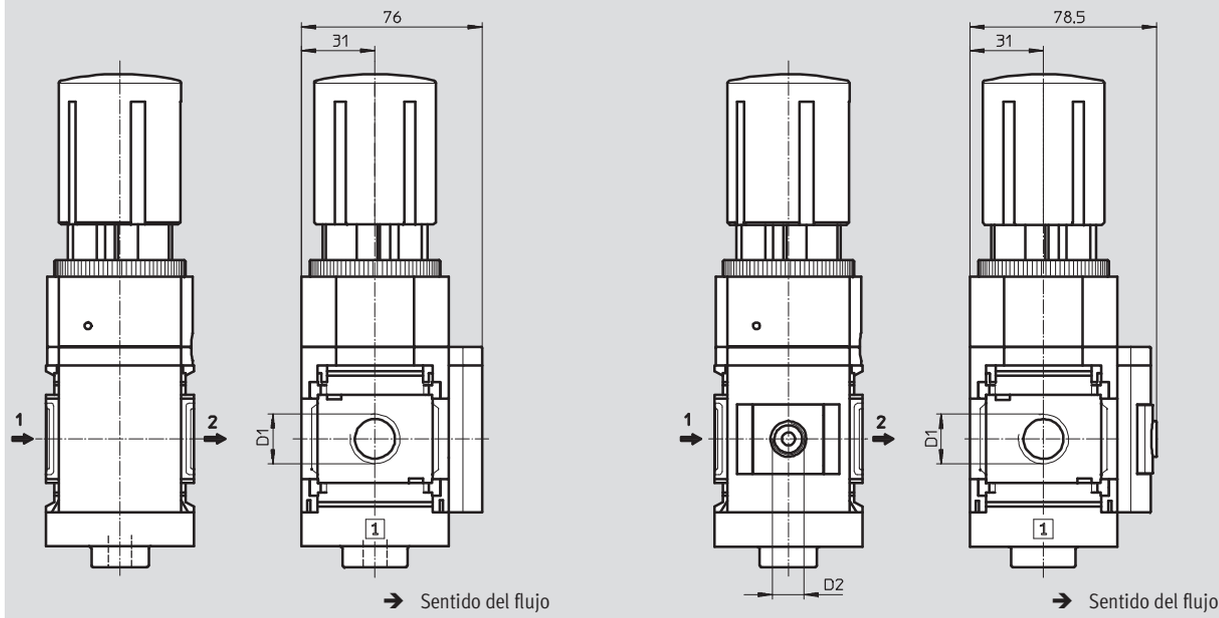
Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Cierre VS

Adaptador A8/A4 para manómetro NE 1/8/1/4, sin manómetro



Tipo	D1	D2
MS6-LRP-1/4-...-VS	G1/4	-
MS6-LRP-3/8-...-VS	G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-VS	G1/2	
MS6-LRP-1/4-...-A8	G1/4	G1/8
MS6-LRP-3/8-...-A8	G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-A8	G1/2	
MS6-LRP-1/4-...-A4	G1/4	G1/4
MS6-LRP-3/8-...-A4	G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-A4	G1/2	

· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

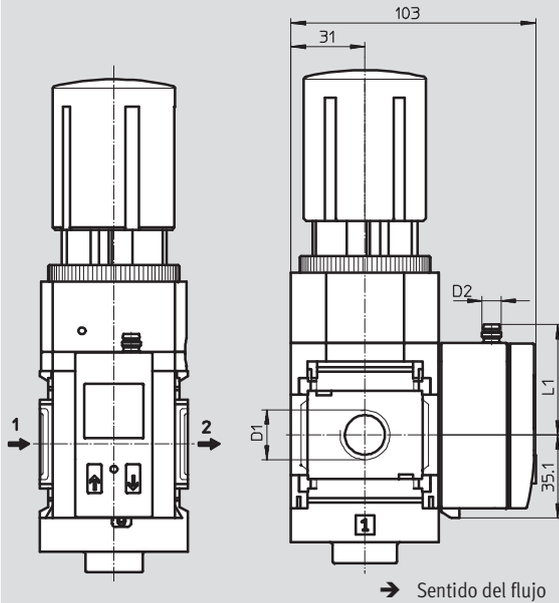
Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Sensor de presión con LCD de indicación AD1 ... AD4

Hojas de datos [Internet: sde1](http://Internet:sde1)



Variante AD1:
SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida PNP

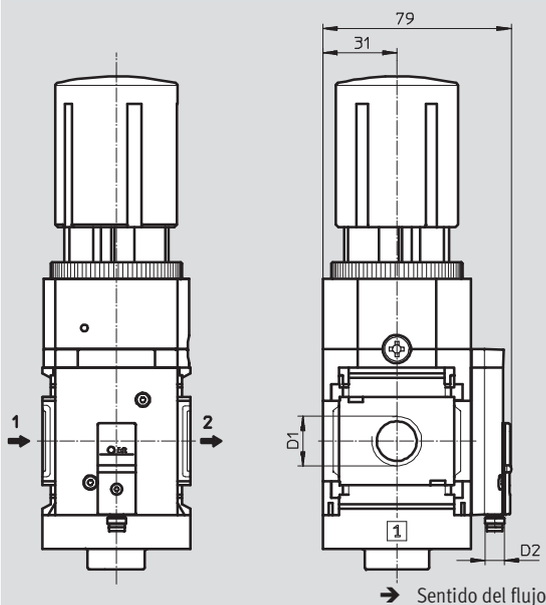
Variante AD3:
SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida PNP y 4 ... 20 mA analógicas

Variante AD2:
SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida NPN

Variante AD4:
SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida NPN y 4 ... 20 mA analógicas

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

Hojas de datos [Internet: sde5](http://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 abierto

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

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

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

Tipo	D1	D2	L1
MS6-LRP-1/4-...-AD1/AD2	G1/4	M8x1	46,7
MS6-LRP-3/8-...-AD1/AD2	G3/8		
MS6-LRP-1/2-...-AD1/AD2	G1/2		
MS6-LRP-1/4-...-AD3/AD4	G1/4	M12x1	55,8
MS6-LRP-3/8-...-AD3/AD4	G3/8		
MS6-LRP-1/2-...-AD3/AD4	G1/2		
MS6-LRP-1/4-...-AD7/AD8/AD9/AD10	G1/4	M8x1	-
MS6-LRP-3/8-...-AD7/AD8/AD9/AD10	G3/8		
MS6-LRP-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10	G1/2		

• | • Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: botón giratorio

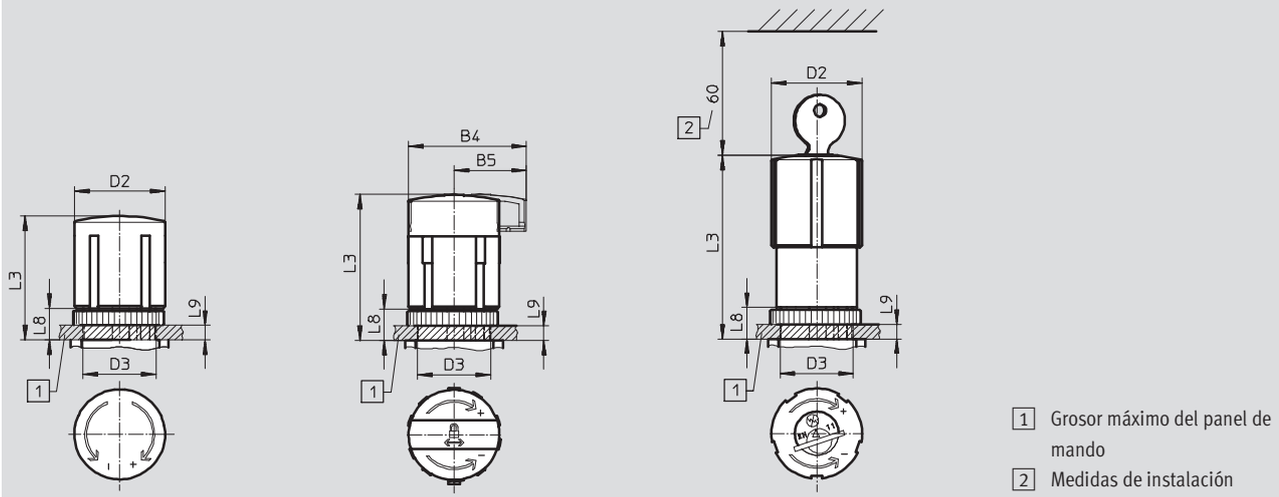
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Para montaje en panel

Botón giratorio estándar con enclavamiento

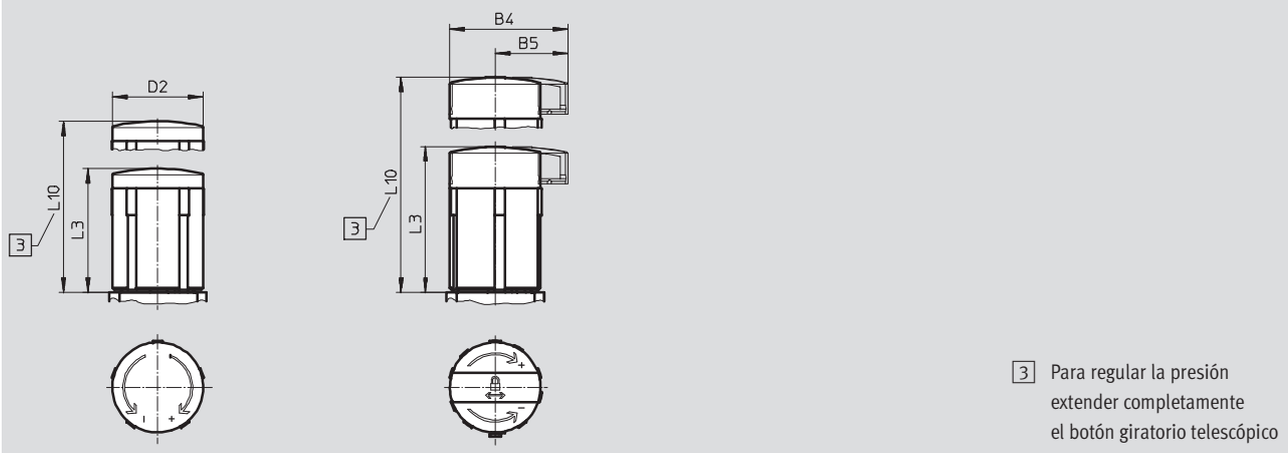
Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) AS

Botón giratorio con cerradura integrada E11



Botón giratorio largo con enclavamiento LD

Botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) LD-AS



Tipo	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS6-LRP-...	-	-	51	44	86	22	14	-
MS6-LRP-...-AS	64,4	39			95,5			
MS6-LRP-...-E11	-	-	51,8	-	112,1	-	-	-
MS6-LRP-...-LD	-	-	51	-	86	-	-	139
MS6-LRP-...-LD-AS	64,4	39			95,5			148,5

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Referencias			
Adaptador para manómetro NE 1/8, botón giratorio estándar con enclavamiento			
Tamaño	Conexión	Nº art.	Tipo
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/4	538004	MS6-LRP-1/4-D2-A8¹⁾
	G3/8	538012	MS6-LRP-3/8-D2-A8¹⁾
	G1/2	538020	MS6-LRP-1/2-D2-A8¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/4	538006	MS6-LRP-1/4-D4-A8¹⁾
	G3/8	538014	MS6-LRP-3/8-D4-A8¹⁾
	G1/2	538022	MS6-LRP-1/2-D4-A8¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 4 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/4	538008	MS6-LRP-1/4-D5-A8¹⁾
	G3/8	538016	MS6-LRP-3/8-D5-A8¹⁾
	G1/2	538024	MS6-LRP-1/2-D5-A8¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 12 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/4	538010	MS6-LRP-1/4-D7-A8¹⁾
	G3/8	538018	MS6-LRP-3/8-D7-A8¹⁾
	G1/2	538026	MS6-LRP-1/2-D7-A8¹⁾

1) No contiene cobre ni PTFE

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas →						
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento	Alternativas de manómetros
538028	MS	6	LRP	1/4, 3/8, 1/2, AGB, AGC, AGD, AGE	D2 D4 D5 D7 PO	VS A8 A8M A4 AD1 ... AD4, AD7 ... AD10
Ejemplo de pedido						
538028	MS	6	LRP	1/2	D4	A4

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	538028			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	6		6	6
	Función	Regulador de presión de precisión		-LRP	-LRP
	Tamaño de conexión	Rosca G1/4		-1/4	
		Rosca G3/8		-3/8	
		Rosca G1/2		-1/2	
		Placa base G1/4		-AGB	
		Placa base G3/8		-AGC	
		Placa base G1/2		-AGD	
		Placa base G3/4		-AGE	
	Margen de regulación / Tipo de accionamiento	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual		-D2	
		0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual		-D4	
		0,1 ... 4 bar, accionamiento manual		-D5	
		0,1 ... 12 bar, accionamiento manual		-D7	
		0,1 ... 12 bar, accionamiento neumático (el margen de presión está determinado por el regulador de aire de pilotaje)	[1]	-PO	
	Alternativas de manómetros	Placa ciega		-VS	
		Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro		-A8	
		Adaptador para manómetro NE 1/8, con manómetro de precisión		-A8M	
		Adaptador para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)		-A4	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada PNP, 3 contactos	[2]	-AD1	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada NPN, 3 contactos	[2]	-AD2	
		Sensor de presión con indicación, conector M12, PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA	[2]	-AD3	
		Sensor de presión con indicación, conector M12 tipo clavija, salida conmutada PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA	[2]	-AD4	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. abierto	[3]	-AD7	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. cerrado	[3]	-AD8	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. abierto	[3]	-AD9	
	Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. cerrado	[3]	-AD10		

[1] PO No con botón giratorio LD
 No con pasador AS, cerradura E11
 No con tipo de fijación WR

[2] AD1 ... AD4 Margen máx. de medición 10 bar.
 No con margen de regulación de la presión / tipo de accionamiento D2, D4
 [3] AD7 ... AD10 Margen máximo de medición 10 bar.
 No con margen de regulación de la presión / tipo de accionamiento D2

Continúa: código de pedido

538028	MS	6	-	LRP	-		-		-	
--------	----	---	---	-----	---	--	---	--	---	--

Reguladores de presión de precisión MS6-LRP, serie MS

FESTO

Referencias: conjunto modular

→ 0 Opcional				
Cabezal giratorio alternativo	Posición alternativa de montaje	Cerradura	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
LD	KD	AS E11	WR WP WPM WB	Z
- LD	-	- AS	- WB	- Z

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código
0 Cabezal giratorio alternativo	Botón giratorio largo		4	-LD	
	Botón giratorio debajo		5	-KD	
Cerradura	Para cerrar con candado (accesorio)			-AS	
	Botón giratorio con cerradura integrada			-E11	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación		6	-WR	
	Escuadra de fijación		7	-WP	
	Escuadra de fijación		7	-WPM	
	Escuadra de fijación			-WB	
Sentido alternativo del flujo	Sentido de flujo de derecha a izquierda (sin manómetro al no haber salida de presión)			-Z	

4 LD No con cerradura E11
 5 KD No con tipo de fijación WP

6 WR No combinable con botón giratorio alternativo LD.
 7 WP, WPM Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD o AGE

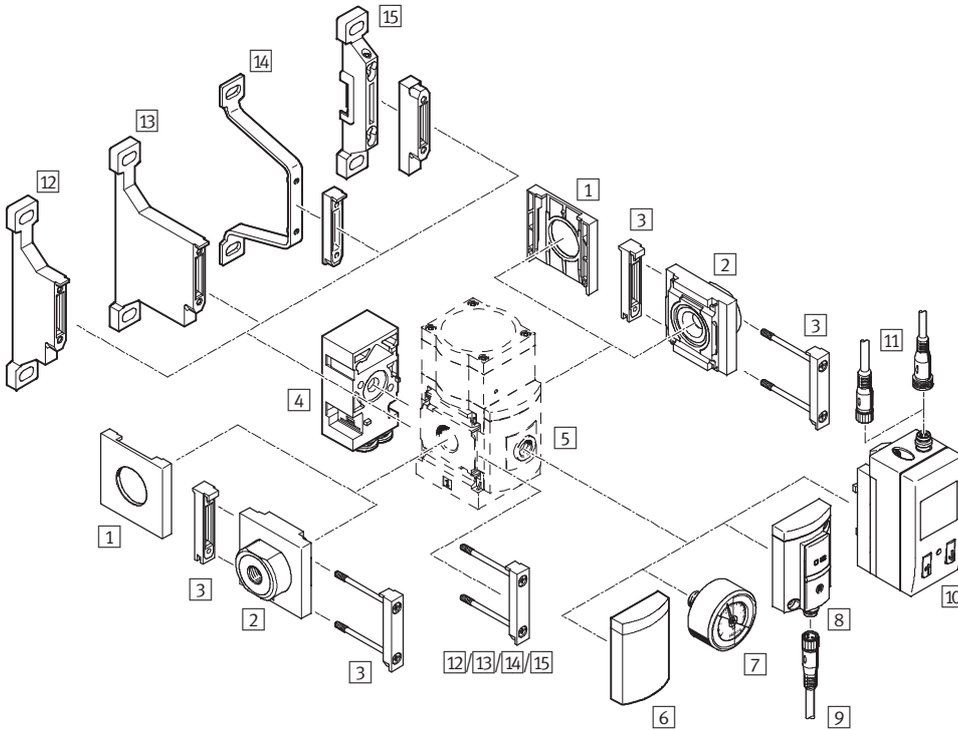
Continúa: código de pedido

- - - - -

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Cuadro general de periféricos

Regulador de presión de precisión MS6-LRPB con salida de presión detrás



Importante

Otros accesorios:

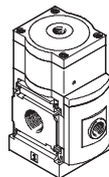
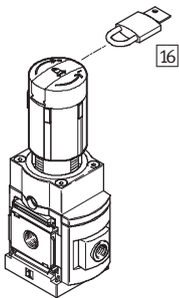
– Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9

→ Internet: amv, rmv, armv

– Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático



Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

FESTO

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios						
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1	Tapón ciego MS6-END	■	-	■	-	ms6-end
2	Placa base MS6-AG...	-	■	-	■	ms6-ag
3	Elemento de unión de módulos MS6-MV	-	■	■	■	ms6-mv
4	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	64
5	Adaptador para manómetro NE 1/8/1/4 A8/A4	■	■	■	■	64
6	Placa ciega VS	■	■	■	■	64
7	Manómetro de precisión A8M/MAP	■	■	■	■	64, 94
8	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	64
9	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
10	Sensor de presión con indicador AD1 ... AD4	■	■	■	■	64
11	Cable NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	94
12	Escuadra de fijación MS6-WP	-	■	■	■	ms6-wp
13	Escuadra de fijación MS6-WPB	-	■	■	■	ms6-wp
14	Escuadra de fijación MS6-WPE	-	■	■	■	ms6-wp
15	Escuadra de fijación MS6-WPM	-	■	■	■	ms6-wp
16	Candado LRVS-D	■	■	■	■	94

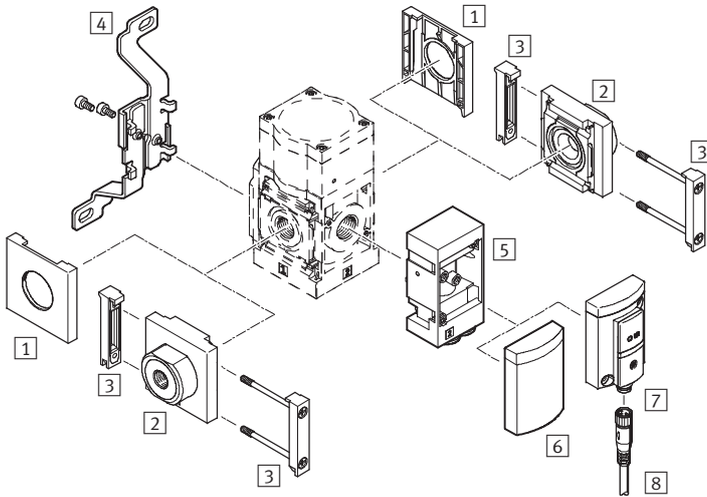
Nuevo
Variante AD7 ... AD10, PO

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Cuadro general de periféricos

FESTO

Regulador de presión de precisión MS6-LRPB con salida de presión delante



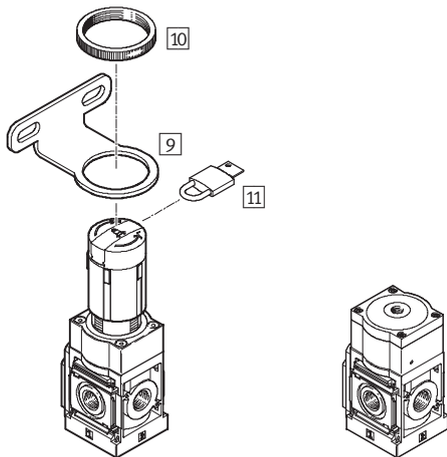
Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
 → Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático



Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

FESTO

Cuadro general de periféricos

Elementos para el montaje y accesorios						
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1	Tapón ciego MS6-END	■	-	■	-	ms6-end
2	Placa base MS6-AG...	-	■	-	■	ms6-ag
3	Elemento de unión de módulos MS6-MV	-	■	■	■	ms6-mv
4	Escuadra de fijación MS6-WB	■	■	-	-	ms6-wb
5	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	64
6	Placa ciega VS	■	■	■	■	64
7	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	64
8	Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
9	Escuadra de fijación MS6-WR	■	■	-	-	ms6-wr
10	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	-	-	-
11	Candado LRVS-D	■	■	■	■	94

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Código para el pedido

FESTO

		MS	6	-	LRPB	-	1/2	-	D7	-	A8	-	BD
Serie													
MS	Unidad de mantenimiento estándar												
Tamaño													
6	Patrón de 62 [mm]												
Función de mantenimiento													
LRPB	Regulador de presión de precisión, para montaje en batería												
Tamaño de conexión													
1/2	Rosca G1/2												
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento													
D2	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual												
D4	0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual												
D5	0,1 ... 4 bar, accionamiento manual												
D7	0,1 ... 12 bar, accionamiento manual												
Alternativas de manómetros													
A8	Adaptador para manómetro NE 1/8, sin manómetro												
Salida de presión													
	Sin bloque acodado de salida												
BD	Bloque angular de salida QS-8												
BE	Bloque angular de salida QS-10												

Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 64

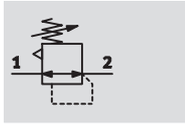
- Placas base
- Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento
- Alternativas de manómetros
- Cabezal giratorio alternativo
- Posición alternativa de montaje
- Cerradura
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

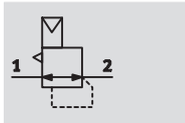
FESTO

Hoja de datos

Margen de regulación de la presión /
Tipo de accionamiento
Accionamiento manual D2/D4/D5/D7



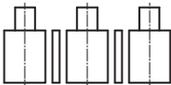
Accionamiento neumático PO



-  Caudal
1 600 ... 5.000 l/min
-  Temperatura
-10 ... +60 °C
-  Presión de entrada
1 ... 14 bar
-  www.festo.com



Válvula de precisión, reguladora de presión, para montaje en batería:



La válvula de precisión, reguladora de presión, es apropiada para aplicaciones que exigen una histéresis de presión de 0,02 bar. Dentro del margen

de regulación es posible regular la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio o neumáticamente mediante una presión de pilotaje p12 con regulador externo (de ser posible, con una válvula reguladora de precisión). Al desconectar la presión de entrada p1, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (escape secundario).

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con paso del aire de alimentación
- Para configurar una batería de regulación de zonas de presión independientes
- Seguridad contra accionamiento involuntario, para asegurar los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,05 ... 0,7 bar, 0,05 ... 2,5 bar, 0,1 ... 4 bar y 0,1 ... 12 bar
- Sensor de presión opcional

Datos técnicos generales		MS6
Tamaño		MS6
Conexión neumática 1		G $\frac{1}{2}$
Conexión neumática 2		G $\frac{1}{2}$
		QS-8 con bloque de salida angular BD QS-10 con bloque de salida angular BE
Conexión neumática 3 (escape secundario)		G $\frac{1}{4}$
Conexión de pilotaje 12 en variante PO		G $\frac{1}{8}$
Construcción		Válvula de precisión de membrana, con servopilotaje y alimentación continua de presión
Función de regulación		Presión de salida constante, con descarga secundaria
Tipo de fijación		Con accesorios
		Montaje en línea
		Montaje en panel frontal
Posición de montaje		Indistinta
Seguridad contra accionamiento involuntario		Botón giratorio con enclavamiento
		Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)
		Botón giratorio con cerradura integrada
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento ¹⁾	D2 [bar]	0,05 ... 0,7, accionamiento manual
	D4 [bar]	0,05 ... 2,5, accionamiento manual
	D5 [bar]	0,1 ... 4, accionamiento manual
	D7 [bar]	0,1 ... 12, accionamiento manual (0,1 ... 10 con variante de sensor de presión AD...)
	PO [bar]	0,1 ... 12, accionamiento neumático (0,1 ... 10 con variante de sensor de presión AD...)
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,02
Indicación de presión		Con sensor de presión para la indicación de la presión mediante LCD, con salida eléctrica
		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
		G $\frac{1}{8}$ en preparación
		G $\frac{1}{4}$ en preparación

1) Variante D2/D4/D5/D7: Presión de entrada p1 \geq presión de salida p2 + 1 bar. Variante PO: Presión de salida p2 = presión de pilotaje p12 + máx. 0,5 bar.

•  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Hoja de datos

Caudales				
Margen de regulación de la presión	D2 (0,05 ... 0,7 bar)	D4 (0,05 ... 2,5 bar)	D5 (0,1 ... 4 bar)	D7/PO (0,1 ... 12 bar)
Caudal nominal normal q _{nN} [l/min]				
q _{nN} 1 → 2	G ¹ / ₂	1 600 ¹⁾	2 300 ²⁾	3 000 ³⁾
Caudal del escape secundario [l/min]				
q _n 2 → 3	≥ 220 ⁵⁾	≥ 450 ⁶⁾	≥ 650 ⁷⁾	≥ 900 ⁸⁾

- 1) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 0,5 bar y Δp = 0,1 bar
 2) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 1,5 bar y Δp = 0,1 bar
 3) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 2,5 bar y Δp = 0,1 bar
 4) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 6,0 bar y Δp = 0,1 bar

- 5) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 0,7 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 6) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 2,5 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 7) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 4,0 bar, Δp₂ = 0,1 bar
 8) Medición con p₁ = 10 bar y p₂ = 6,0 bar, Δp₂ = 0,1 bar

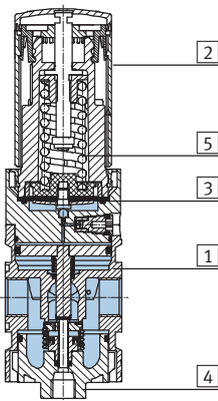
Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Variante	Estándar	Sensor de presión AD...
Presión de entrada [bar]	1 ... 14	1 ... 14
Fluido	Aire comprimido filtrado o gases inertes, filtro de 40 μm	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	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]	
Regulador de presión de precisión	1 000
Válvula de precisión reguladora de presión, con botón giratorio con cerradura integrada E11	1 120

Materiales

Vista en sección



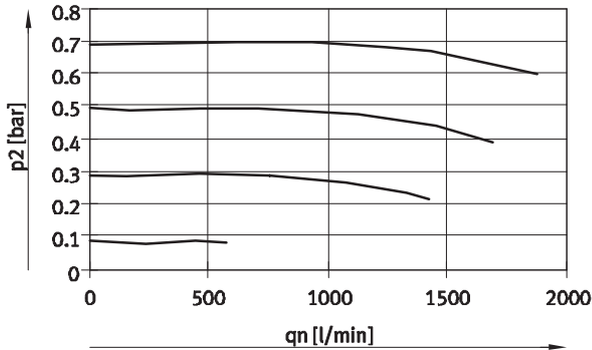
Válvula de precisión, reguladora de presión (montaje en batería)		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio	PA / POM
	Botón giratorio con cerradura integrada E11	Aluminio
3	Membrana	NBR
4	Tapa en la parte inferior	PC
5	Muelle	Acero
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS Sin cobre ni PTFE (no combinable con variante ASM o AD...)

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Hoja de datos

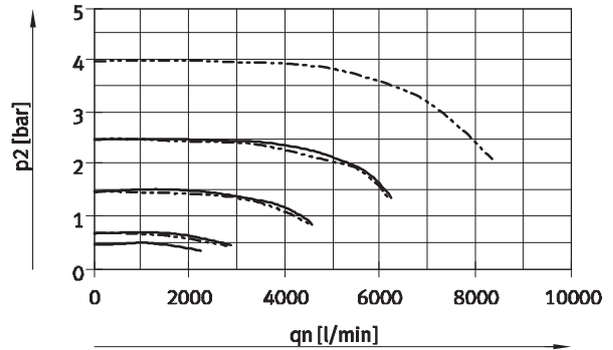
Caudal nominal normal q_n en función de la presión en la salida p_2 ($p_1 = 10$ bar)

MS6-LRPB-1/2-D2



D2: 0,05 ... 0,7 bar

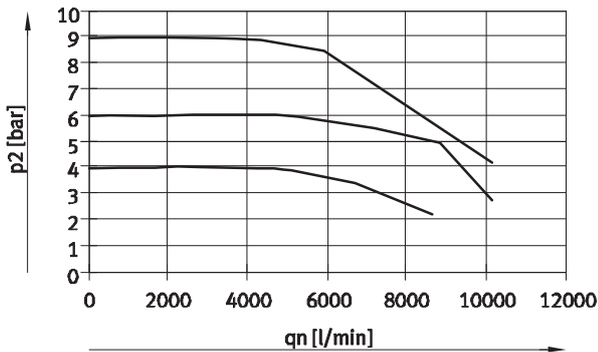
MS6-LRPB-1/2-D4/D5



D4: 0,05 ... 2,5 bar

D5: 0,1 ... 4 bar

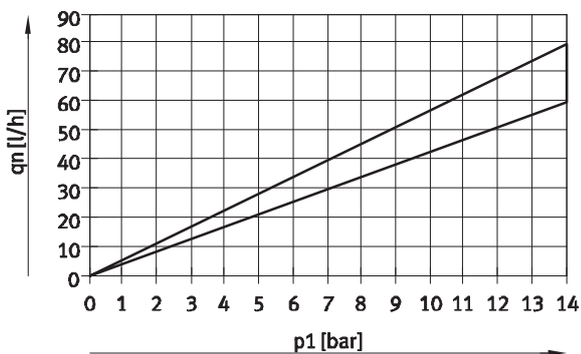
MS6-LRPB-1/2-D7/PO



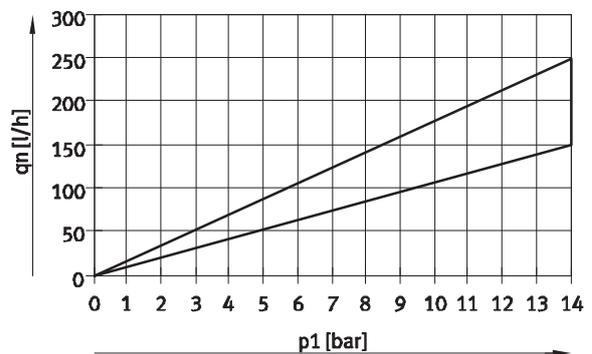
D7/PO: 0,1 ... 12 bar

Consumo interno de aire q_n en función de la presión de entrada p_1

MS6-LRPB-...-D2/D4



MS6-LRPB-...-D5/D7/PO



Nuevo
Variante AD7 ... AD10, PO

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Hoja de datos

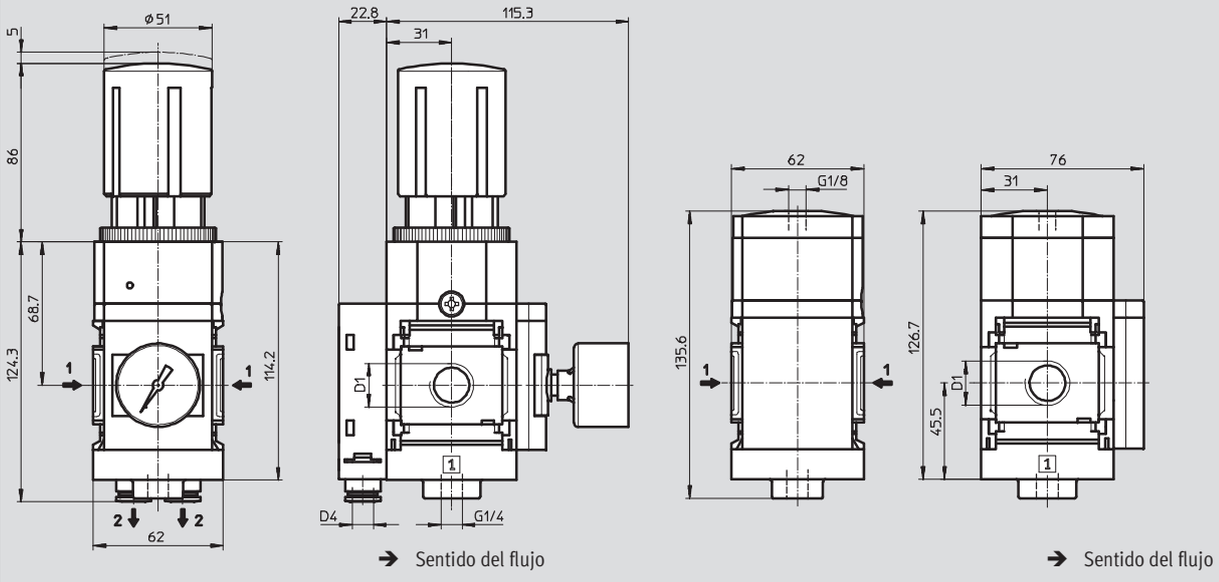
FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Accionamiento manual D2/D4/D5/D7,
 con adaptador A8M para manómetro alternativo según EN de 1/8,
 con manómetro de precisión MAP, con bloque angular de salida BD/BE

Accionamiento neumático PO,
 con manómetro alternativo con diafragma de cierre VS



Tipo	D1	D4
MS6-LRPB-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-BD	G1/2	QS-8
MS6-LRPB-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-BE		QS-10

Tipo	D1
MS6-LRPB-1/2-PO-VS	G1/2

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

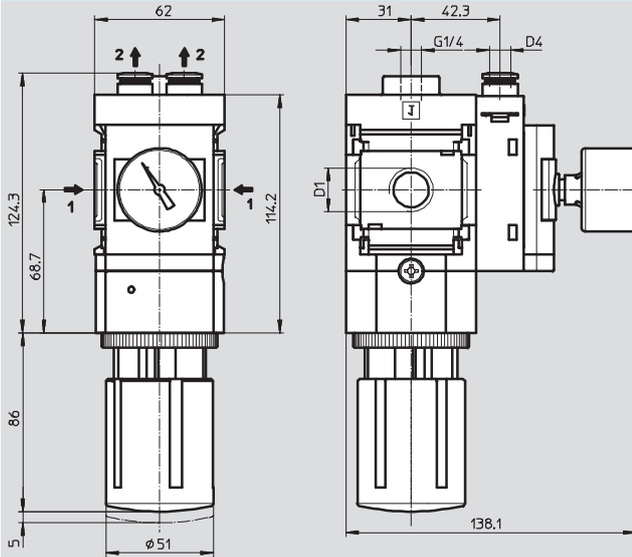
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: posición alternativa de montaje

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Botón giratorio KD en la parte inferior, bloque angular de salida BD/BE



Tipo	D1	D4
MS6-LRPB-1/2-...-KD-BD	G1/2	QS-8
MS6-LRPB-1/2-...-KD-BE		QS-10

- | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Nuevo
Variante AD7 ... AD10, PO

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Hoja de datos

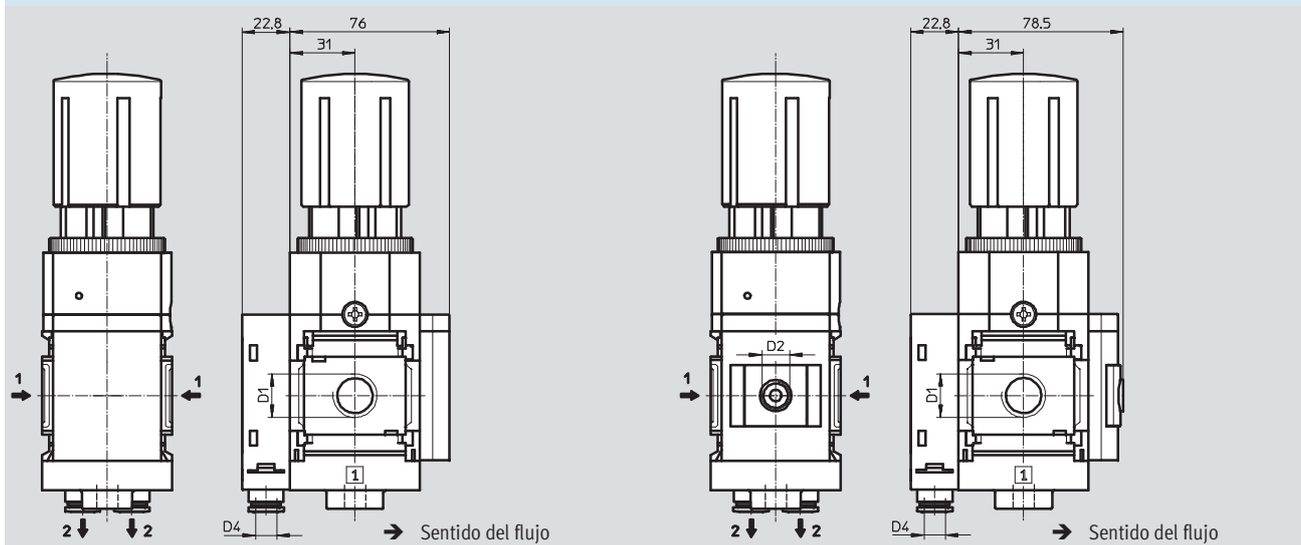
FESTO

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Válvula de bloqueo VS, bloque angular de salida BD/BE

Adaptador A8/A4 para manómetro NE 1/8/1/4, sin manómetro, bloque angular de salida BD/BE



Tipo	D1	D2	D4
MS6-LRPB-1/2-...-VS-BD	G1/2	-	QS-8
MS6-LRPB-1/2-...-VS-BE			QS-10
MS6-LRPB-1/2-...-A8-BD	G1/2	G1/8	QS-8
MS6-LRPB-1/2-...-A8-BE			QS-10
MS6-LRPB-1/2-...-A4-BD	G1/2	G1/4	QS-8
MS6-LRPB-1/2-...-A4-BE			QS-10

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

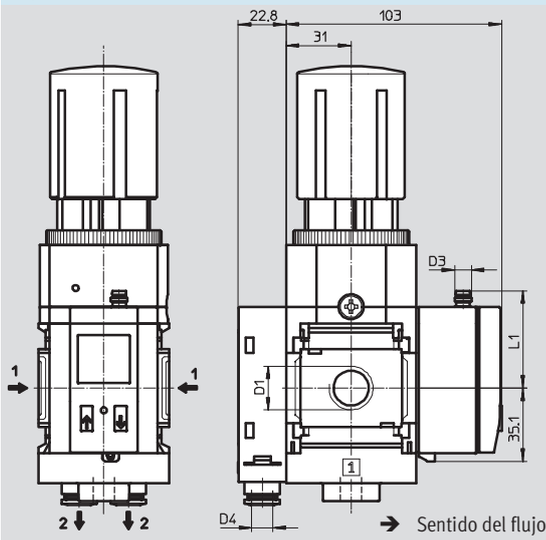
Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Sensor de presión con LCD de indicación AD1 ... AD4, bloque angular de salida BD/BE

Hojas de datos [Internet: sde1](#)



Variante AD1:
SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida PNP

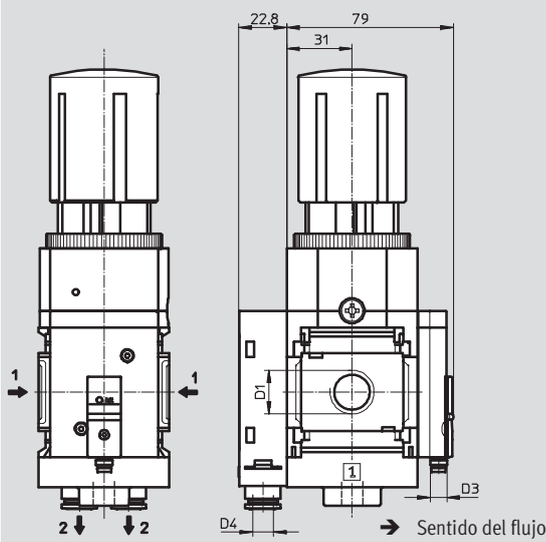
Variante AD3:
SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida PNP y 4 ... 20 mA analógicas

Variante AD2:
SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida NPN

Variante AD4:
SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida NPN y 4 ... 20 mA analógicas

Sensor de presión sin indicación LCD (sólo indicación del estado de conmutación) AD7 ... AD10, bloque angular de salida BD/BE

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 abierto

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

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

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

Tipo	D1	D3	D4	L1
MS6-LRPB-1/2-...-AD1/AD2-BD	G $\frac{1}{2}$	M8x1	QS-8	46,7
MS6-LRPB-1/2-...-AD1/AD2-BE			QS-10	
MS6-LRPB-1/2-...-AD3/AD4-BD	G $\frac{1}{2}$	M12x1	QS-8	55,8
MS6-LRPB-1/2-...-AD3/AD4-BE			QS-10	
MS6-LRPB-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10-BD	G $\frac{1}{2}$	M8x1	QS-8	-
MS6-LRPB-1/2-...-AD7/AD8/AD9/AD10-BE			QS-10	

• - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: botón giratorio

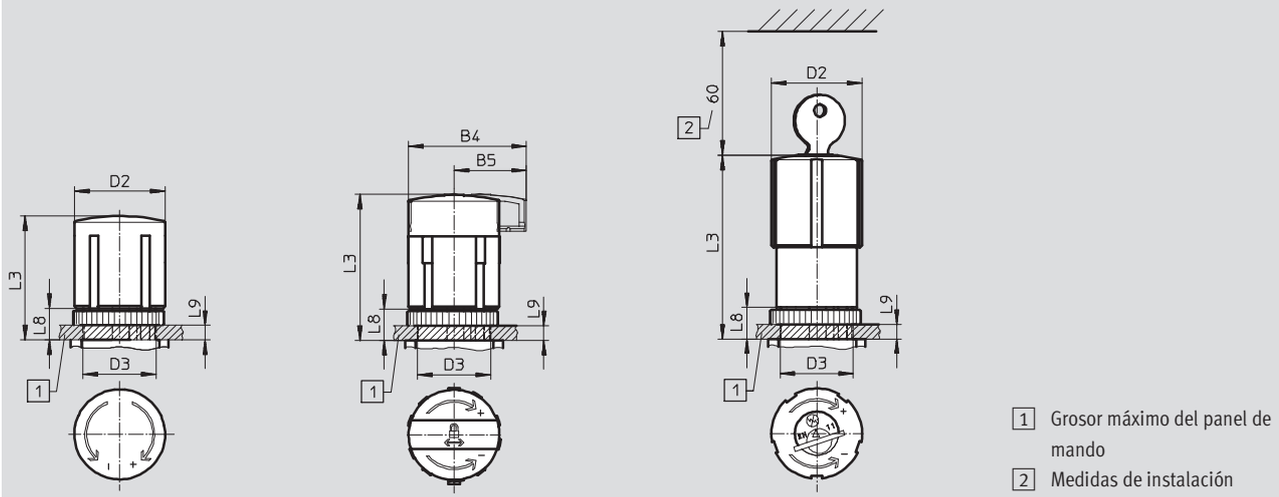
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Para montaje en panel

Botón giratorio estándar con enclavamiento

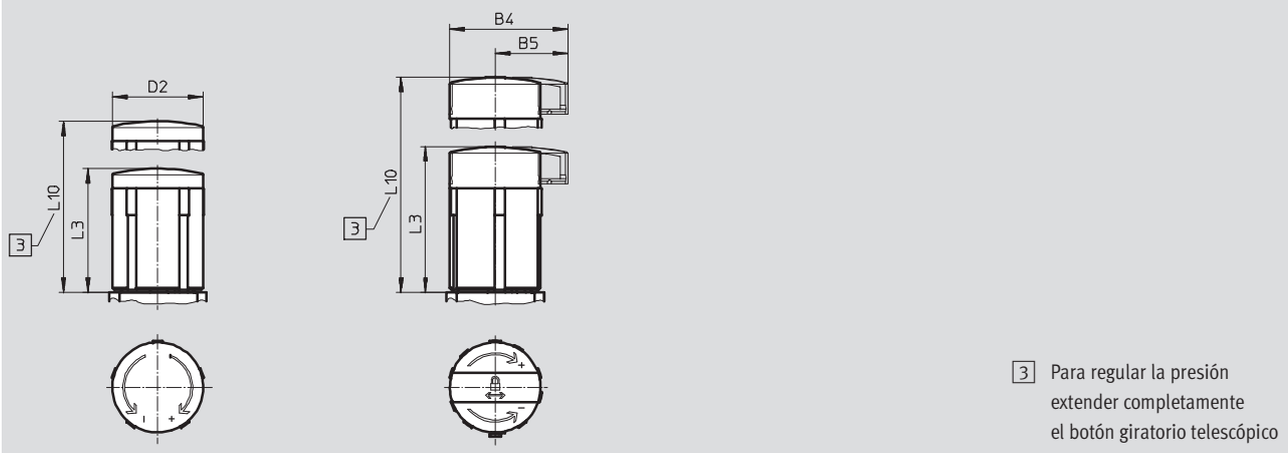
Botón giratorio estándar con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) AS

Botón giratorio con cerradura integrada E11



Botón giratorio largo con enclavamiento LD

Botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) LD-AS



Tipo	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS6-LRPB-...	-	-	51	44	86	22	14	-
MS6-LRPB-...-AS	64,4	39			95,5			
MS6-LRPB-...-E11	-	-	51,8	-	112,1	-	-	-
MS6-LRPB-...-LD	-	-	51	-	86	-	-	139
MS6-LRPB-...-LD-AS	64,4	39			95,5			148,5

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Referencias			
Adaptador A8 para manómetro NE 1/8, botón giratorio estándar con enclavamiento			
Tamaño	Conexión	Salida de presión detrás, sin bloque de escape angular	
		Nº art.	Tipo
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/2	534911	MS6-LRPB-1/2-D2-A8 ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/2	534914	MS6-LRPB-1/2-D4-A8 ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 4 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/2	534917	MS6-LRPB-1/2-D5-A8 ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 12 bar, accionamiento manual			
MS6	G1/2	534920	MS6-LRPB-1/2-D7-A8 ¹⁾

1) No contiene cobre ni PTFE

Referencias					
Adaptador A8 para manómetro NE 1/8, botón giratorio estándar con enclavamiento					
Tamaño	Conexión	Salida de presión detrás, con bloque de escape angular QS-8		Salida de presión detrás, con bloque de escape angular QS-10	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual					
MS6	G1/2	534865	MS6-LRPB-1/2-D2-A8-BD ¹⁾	534913	MS6-LRPB-1/2-D2-A8-BE ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual					
MS6	G1/2	534868	MS6-LRPB-1/2-D4-A8-BD ¹⁾	534916	MS6-LRPB-1/2-D4-A8-BE ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 4 bar, accionamiento manual					
MS6	G1/2	534871	MS6-LRPB-1/2-D5-A8-BD ¹⁾	534919	MS6-LRPB-1/2-D5-A8-BE ¹⁾
Margen de regulación de la presión 0,1 ... 12 bar, accionamiento manual					
MS6	G1/2	534874	MS6-LRPB-1/2-D7-A8-BD ¹⁾	534922	MS6-LRPB-1/2-D7-A8-BE ¹⁾

1) No contiene cobre ni PTFE

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Referencias: conjunto modular

FESTO

M Indicaciones mínimas →						
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento	Alternativas de manómetros
535007	MS	6	LRPB	½, AGB, AGC, AGD, AGE	D2 D4 D5 D7 PO	VS A8 A8M A4 AD1 ... AD4 AD7 ... AD10
Ejemplo de pedido						
535007	MS	6	LRPB	AGD	D5	VS

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	535007			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	6		6	6
	Función	Válvula de precisión, reguladora de presión, para montaje en batería		-LRPB	-LRPB
	Tamaño de conexión	Rosca G½		-½	
		Placa base G¼		-AGB	
		Placa base G¾		-AGC	
		Placa base G½		-AGD	
		Placa base G¾		-AGE	
	Margen de regulación / Tipo de accionamiento	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual		-D2	
		0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual		-D4	
		0,1 ... 4 bar, accionamiento manual		-D5	
		0,1 ... 12 bar, accionamiento manual		-D7	
		0,1 ... 12 bar, accionamiento neumático (el margen de presión está determinado por el regulador de aire de pilotaje)	1	-PO	
	Alternativas de manómetros	Placa ciega	2	-VS	
		Adaptador para manómetro NE ⅛, sin manómetro	3	-A8	
		Adaptador para manómetro NE ⅛, con manómetro de precisión	3	-A8M	
		Adaptador para manómetro NE ¼ (sin manómetro)	3	-A4	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada PNP, 3 contactos	3 4	-AD1	
		Sensor de presión con indicación, conector tipo clavija M8, salida conmutada NPN, 3 contactos	3 4	-AD2	
		Sensor de presión con indicación, conector M12, PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA	3 4	-AD3	
		Sensor de presión con indicación, conector M12 tipo clavija, salida conmutada PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA	3 4	-AD4	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. abierto	4 5	-AD7	
		Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, comparador de umbral, PNP, normalm. cerrado	4 5	-AD8	
	Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. abierto	4 5	-AD9		
	Sensor de presión sin indicación, con. tipo clavija M8, ventana de comparador, PNP, normalm. cerrado	4 5	-AD10		

- 1 PO No con botón giratorio largo LD
 No con pasador AS, cerradura E11
 No con tipo de fijación WR
- 2 VS Elección obligatoria con sentido alternativo de flujo Z, sin posición de montaje alternativo KD o sin salida alternativa de presión BD, BE
 Elección obligatoria con posición de montaje alternativo KD, sin sentido alternativo de flujo Z, o sin salida alternativa de presión BD, BE.
- 3 A8, A8M, A4, AD1 ... AD4 En combinación con sentido alternativo del flujo Z, únicamente con posición alternativa de montaje KD
- 4 AD1 ... AD4, AD7 ... AD10 Margen máx. de medición 10 bar
 No con margen de regulación de la presión / tipo de accionamiento D2, D4
- 5 AD7 ... AD10 En combinación con flujo en sentido alternativo Z, únicamente con salida de presión BD, BE o en combinación con sentido alternativo del flujo Z, únicamente con posición alternativa de montaje KD

Continúa: código de pedido

535007	MS	6	-	LRPB	-		-		-	
--------	----	---	---	------	---	--	---	--	---	--

Reguladores de presión de precisión MS6-LRPB, serie MS

Referencias: conjunto modular

0 Opcional					
Cabezal giratorio alternativo	Posición alternativa de montaje	Cerradura	Salida alternativa de la presión	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
LD	KD	AS E11	BD BE	WR WP WPM WPB WB	Z
- LD	-	- AS	- BE	- WB	- Z

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código
0 Cabezal giratorio alternativo		Botón giratorio largo	6	-LD	
Posición alternativa de montaje		Botón giratorio debajo	7	-KD	
Cerradura		Para cerrar con candado (accesorio)		-AS	
		Botón giratorio con cerradura integrada		-E11	
Salida alternativa de la presión (p max = 10 bar)		Bloque angular de salida QS-8		-BD	
		Bloque angular de salida QS-10		-BE	
Tipo de fijación		Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación	8 9	-WR	
		Escuadra de fijación	10 11	-WP	
		Escuadra de fijación	8 10	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	10 12	-WPB	
		Escuadra de fijación	8	-WB	
Sentido alternativo del flujo		Sentido de flujo hacia adelante (sin manómetro si no hay salida de presión)		-Z	

6 LD No con cerradura E11

7 KD Sólo combinable con elementos sustitutos de manómetro AS, A4, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10 únicamente con flujo en sentido alternativo Z.

8 WR, WB, WPM Únicamente con flujo en sentido alternativo Z
No con posición alternativa de montaje KD.

9 WR Únicamente con flujo en sentido alternativo Z
No combinable con botón giratorio largo LD

10 WP, WPM, WPB

Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD o AGE

11 WP No con posición alternativa de montaje KD
Únicamente con flujo en sentido alternativo Z
o con salida alternativa de presión BD, BE

12 WPB No con posición alternativa de montaje KD
No con salida alternativa de presión BD, BE
No combinable con flujo en sentido alternativo Z

Continúa: código de pedido

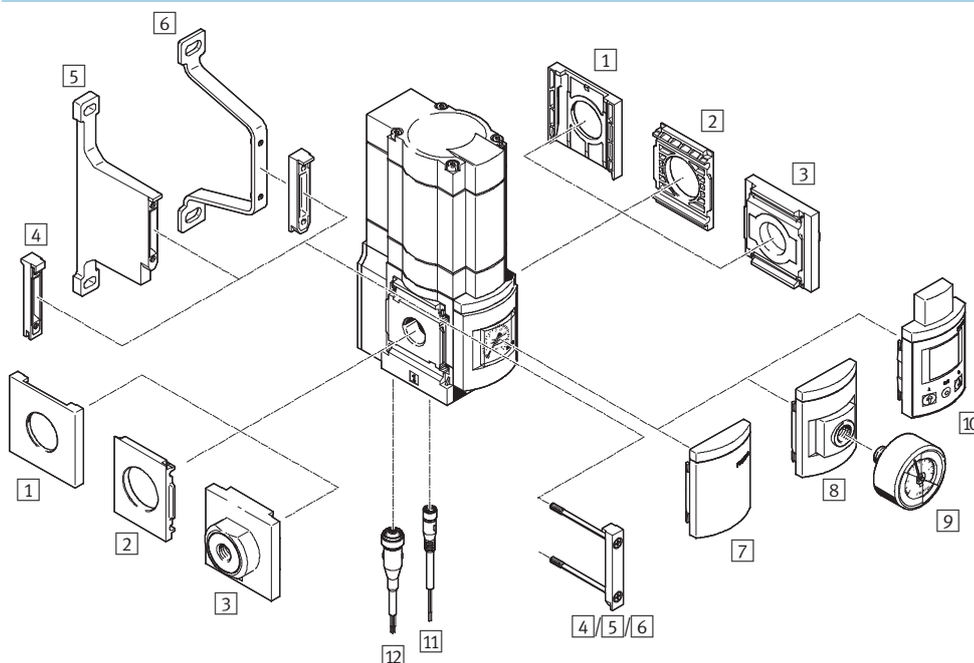
- [] - [] - [] - [] - [] - []

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Cuadro general de periféricos

FESTO

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE



Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Elementos de fijación y accesorios

	Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
	sin placa de enlace	con placa de distribución	sin placa de enlace	con placa de distribución	
1 Tapón ciego MS6-END	-	-	■	-	ms6-end
2 Placa de montaje MS6-AEND	■ ¹⁾	-	■ ²⁾	-	ms6-aend
3 Placa base MS6-AG...	-	■ ¹⁾	-	■ ²⁾	ms6-ag
4 Elemento de unión de módulos MS6-MV	-	-	■	■	ms6-mv
5 Escuadras de fijación MS6-WPB	■	■	■	■	ms6-wpb
6 Escuadras de fijación MS6-WPE	■	■	■	■	ms6-wpe
7 Bulón de cierre VS	■	■	■	■	74
8 Adaptador para manómetro NE 1/4 A4	■	■	■	■	74
9 Manómetros MA	■	■	■	■	94
10 Unidad de mando con display OP	■	■	■	■	74
11 Cable NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	94
12 Cable NEBU-M12...-LE5	■	■	■	■	94

1) Para el montaje deberá utilizarse la escuadra de fijación MS6-WPB/WPE.

2) Para el montaje deberá utilizarse el elemento de unión de módulos MS6-MV o la escuadra de fijación MS6-WPB/WPE.

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Código para el pedido

	MS	6	-	LRE	-	1/2	-	D7	-	PI
Serie										
MS	Unidad de mantenimiento estándar									
Tamaño										
6	Patrón de 62 [mm]									
Función de mantenimiento										
LRE	Electroválvula reguladora de presión									
Conexión neumática										
1/4	Rosca G1/4									
3/8	Rosca G3/8									
1/2	Rosca G1/2									
Margen de regulación de la presión										
D6	Margen de regulación de la presión: 0,3 ... 7 bar									
D7	Margen de regulación de la presión: 0,5 ... 12 bar									
Salida eléctrica de presión (sensor de presión con salida eléctrica integrado)										
	Sin									
PI	Conector M8 de 3 contactos, I out									
PU	Conector M8 de 3 contactos, U out									

Pedir variantes adicionales mediante producto modular → 74

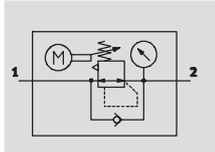
- Placas base
- Margen de regulación de la presión
- Alternativas de manómetros
- Manómetros con escalas alternativas
- Escape secundario
- Cable del detector
- Cable de alimentación
- Tipo de fijación
- Flujo en sentido alternativo

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

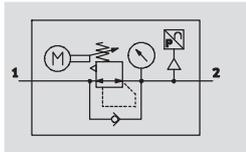
FESTO

Hoja de datos

Con manómetro



Con manómetro y sensor de presión integrado



-  - Caudal
2 200 ... 7 500 l/min
-  - Temperatura
0 ... +50 °C
-  - Presión de entrada
0,8 ... 20 bar



Importante
La electroválvula reguladora de presión no es apropiada para la creación de circuitos de regulación eléctricos.

La electroválvula regula la entrada de aire comprimido en función de una presión de salida previamente ajustada. La electroválvula reguladora mantiene constante la presión de salida, independientemente de las oscilaciones de la presión en la red o del consumo de aire.

La unidad de accionamiento eléctrica integrada permite efectuar un ajuste indirecto de la presión de salida. La unidad de accionamiento se puede controlar a través de las entradas digitales del conector M12 tipo clavija

o mediante la unidad de mando opcional. De esta manera se define el sentido de giro de la unidad de accionamiento, por lo que es posible regular la presión de salida de modo ascendente o descendente. En caso de un fallo de la red eléctrica, se mantiene el último ajuste de la unidad de accionamiento o, respectivamente, de la presión de salida. La regulación neumática de la presión sigue funcionando.

- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Unidad de mando opcional con display
- Sensor de presión opcional integrado, con salida eléctrica
- Presión de salida constante, también en caso de un fallo de la red eléctrica gracias a la función Fail Safe
- Suministrable con o sin escape secundario

Datos técnicos generales			
Tamaño	MS6		
Conexión neumática 1, 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Construcción	Válvula reguladora de presión, ajustable eléctricamente		
Función de regulación	Presión de salida constante, con función de presión primaria, con/sin escape secundario		
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea		
Posición de montaje	Indistinto, preferentemente en posición vertical		
Margen de regulación de la presión	D5 [bar]	0,3 ... 4	
	D6 [bar]	0,3 ... 7	
	D7 [bar]	0,5 ... 12	
	D8 [bar]	0,5 ... 16	
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,25	
Indicación de presión	Con manómetro		
	Con unidad de mando		

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)}$ [l/min]				
Conexión neumática		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Margen de regulación de la presión	D5	2 400 ²⁾	5 500 ²⁾	7 500 ²⁾
	D6	3 000	5 800	6 500
	D7	2 700	4 500	5 500
	D8	2 200	4 000	4 500

1) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 6$ bar y $\Delta p = 1$ bar

2) Medición con $p_1 = 10$ bar y $p_2 = 3$ bar y $\Delta p = 1$ bar

Datos eléctricos					
		Sin sensor de presión integrado		Con sensor de presión integrado	
				PI (I out)	PU (U out)
Salida analógica	[V]	-		-	0 ... 10
	[mA]	-		4 ... 20	-
Salidas analógicas, precisión absoluta con 25 °C		%		±3	±3
Conexión de cables	Entradas	Conector M12x1, 5 contactos			
	Salidas	-		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	
Ejecución de las entradas		Según IEC 61131-2, sin separación galvánica			
Tensión nominal de funcionamiento		[V DC]		24	
Oscilaciones admisibles de la tensión		[%]		±10	
Consumo de corriente con 24 V DC		[A]		Máx. 3,5	
Consumo de corriente con tensión nominal de funcionamiento		[A]		Máx. 1	
Duración de la activación con 25 °C		[s]		Máx. 90 ¹⁾	
Resistencia a cortocircuitos		En todas las conexiones eléctricas			
Clase de protección		IP65			

1) Para evitar un calentamiento del actuador, tiene que respetarse una relación de activación y pausa de 1:3.

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de entrada	[bar]	0,8 ... 20
Fluido		Aire comprimido, clase de calidad de aire 5.4.- según DIN ISO 8573-1
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... +50
Temperatura del fluido	[°C]	0 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	0 ... +50
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	2
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE-CEM
Certificación		C-Tick

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

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

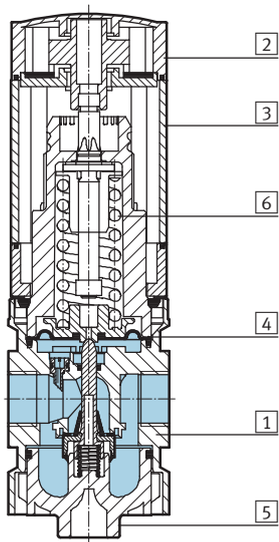
Pesos [g]	
Electroválvula reguladoras de presión	1 280

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección

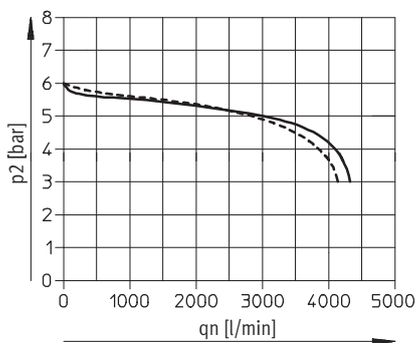


Electroválvula reguladora de presión		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Cuerpo de la unidad de accionamiento	Poliamida reforzada
3	Cuerpo perfilado	Aleación de aluminio
4	Membrana	Caucho nitrílico
5	Tapa en la parte inferior	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
6	Muelle	Acero
-	Terminal de mando	Poliamida
-	Juntas	Caucho nitrílico

Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

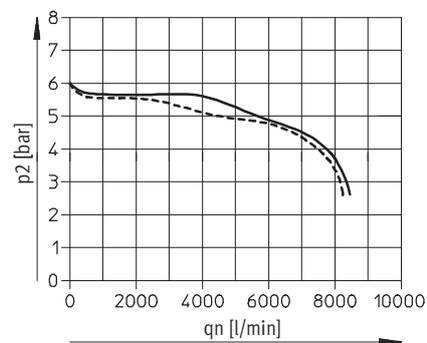
MS6-LRE-1/4

Presión primaria p1 = 10 bar



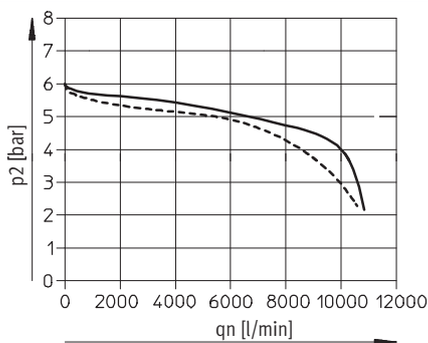
— D6: 0,3 ... 7 bar
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS6-LRE-3/8



MS6-LRE-1/2

Presión primaria p1 = 10 bar



— D6: 0,3 ... 7 bar
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

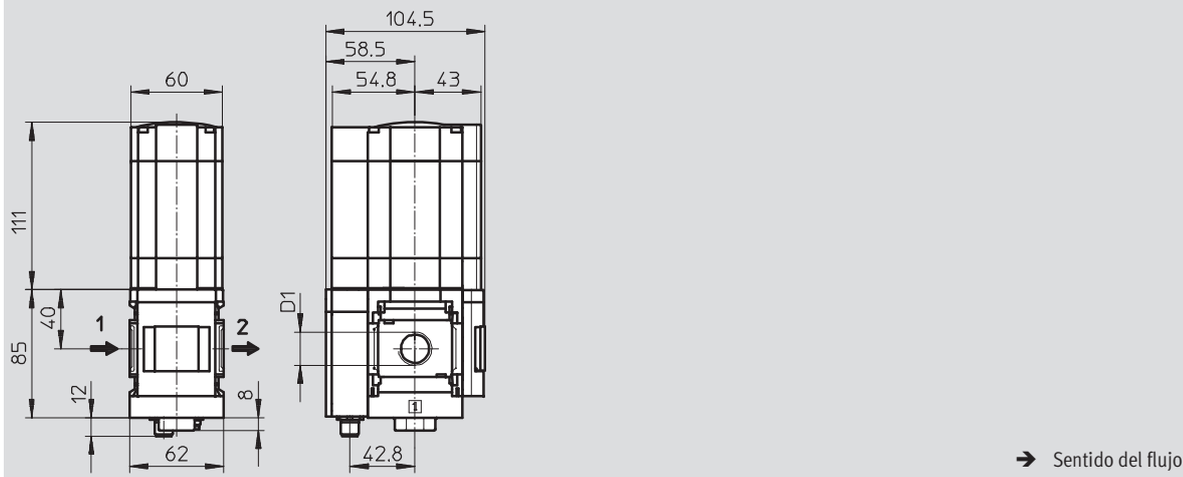
Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: estándar

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Con manómetro, unidad de indicación [bar]



Tipo	B1 Manómetro		D1
	Escala estándar	Escala de color rojo y verde	
MS6-LRE-1/4	104,5	106	G1/4
MS6-LRE-3/8			G3/8
MS6-LRE-1/2			G1/2

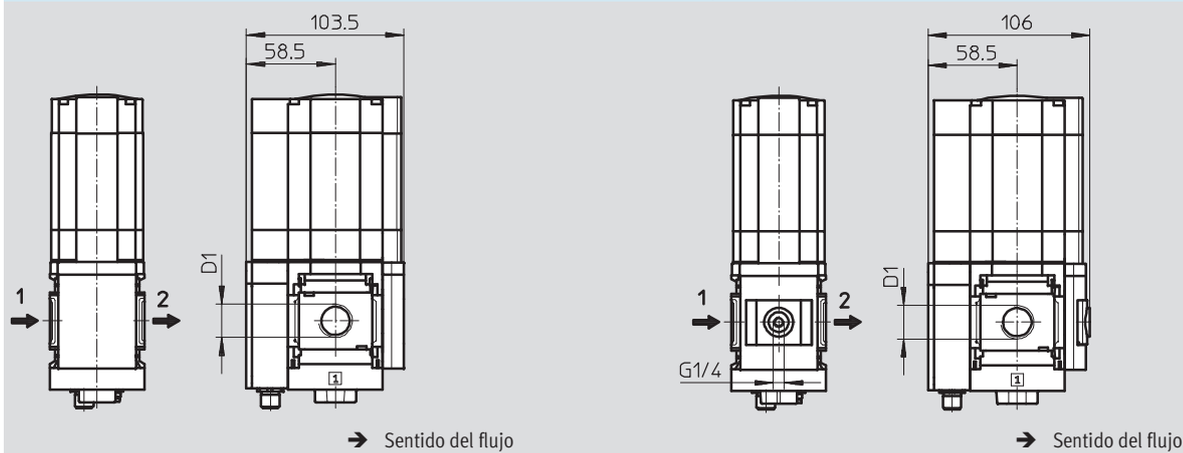
Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Cierre VS

Adaptador A4 para manómetro NE 1/4, sin manómetro



Tipo	D1
MS6-LRE-1/4	G1/4
MS6-LRE-3/8	G3/8
MS6-LRE-1/2	G1/2

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

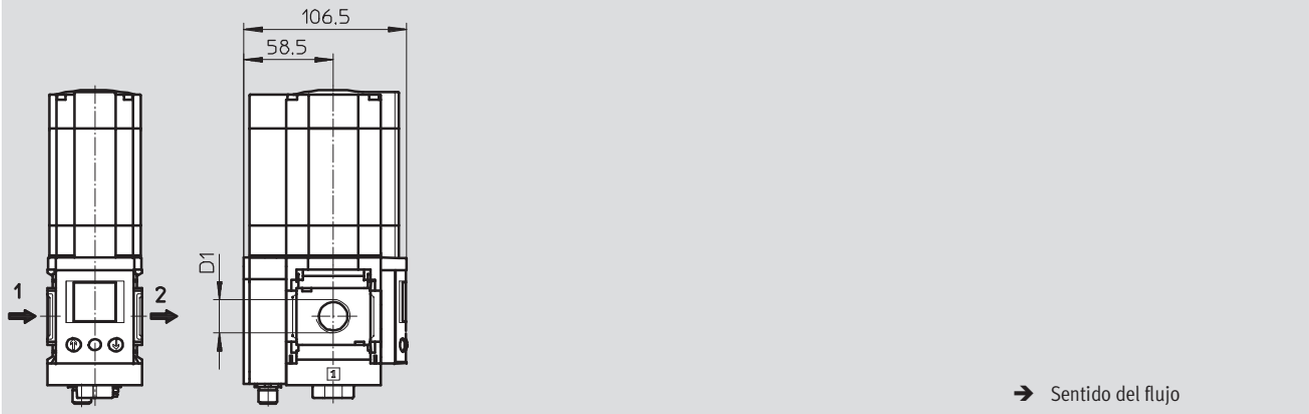
Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Unidad de mando con display OP



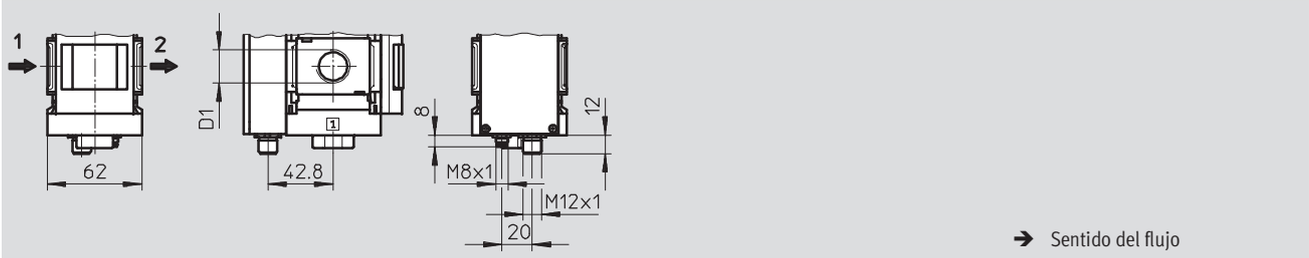
Tipo	D1
MS6-LRE-1/4	G1/4
MS6-LRE-3/8	G3/8
MS6-LRE-1/2	G1/2

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Dimensiones: salida eléctrica de presión

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Sensor de presión integrado, con salida eléctrica PI/PU



Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Referencias					
Manómetros					
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,3 ... 7 bar		Margen de regulación de la presión: 0,5 ... 12 bar	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Estándar					
MS6	G1/4	535358	MS6-LRE-1/4-D6	535364	MS6-LRE-1/4-D7
	G3/8	535372	MS6-LRE-3/8-D6	535378	MS6-LRE-3/8-D7
	G1/2	535348	MS6-LRE-1/2-D6	535354	MS6-LRE-1/2-D7
Salida eléctrica de presión (sensor de presión integrado con salida de corriente), conector tipo clavija M8x1, 3 contactos					
MS6	G1/4	535360	MS6-LRE-1/4-D6-PI	535366	MS6-LRE-1/4-D7-PI
	G3/8	535374	MS6-LRE-3/8-D6-PI	535380	MS6-LRE-3/8-D7-PI
	G1/2	535350	MS6-LRE-1/2-D6-PI	535356	MS6-LRE-1/2-D7-PI
Salida eléctrica de presión (sensor de presión integrado con salida de tensión), conector tipo clavija M8x1, 3 contactos					
MS6	G1/4	535362	MS6-LRE-1/4-D6-PU	535369	MS6-LRE-1/4-D7-PU
	G3/8	535376	MS6-LRE-3/8-D6-PU	535382	MS6-LRE-3/8-D7-PU
	G1/2	535352	MS6-LRE-1/2-D6-PU	535357	MS6-LRE-1/2-D7-PU

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

FESTO

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de regulación de la presión
535191	MS	6	LRE	1/4, 3/8, 1/2, AGB, AGC, AGD, AGE	D5 D6 D7 D8
Ejemplo de pedido					
535191	MS	6	- LRE	- AGC	- D6

Tablas para realizar los pedidos

Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	535191			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	6		6	6
	Función	Electroválvula reguladora de presión		-LRE	-LRE
	Tamaño de conexión	Rosca G1/4		-1/4	
		Rosca G3/8		-3/8	
		Rosca G1/2		-1/2	
		Placa base G1/4		-AGB	
		Placa base G3/8		-AGC	
		Placa base G1/2		-AGD	
	Margen de regulación de la presión	0,3 ... 4 bar		-D5	
		0,3 ... 7 bar		-D6	
		0,5 ... 12 bar		-D7	
		0,5 ... 16 bar		-D8	

Continúa: código de pedido

535191	MS	6	- LRE	-	-
--------	----	---	-------	---	---

Electroválvulas reguladoras de presión MS6-LRE, serie MS

Referencias: producto modular

O Opcional							
Alternativas de manómetros	Manómetros con escalas alternativas	Escape secundario	Salida eléctrica de presión	Cable del detector	Cable de alimentación	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
VS A4 RG OP	PSI MPA	OS	PI PU	SK2 SK5	VK2 VK5	WBE WPB	Z
- OP	-	- OS	- PU	- SK5	-	-	- Z

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	62	Condiciones	Código	Entrada código	
O Alternativas de manómetros	Bulón de cierre			-VS		
	Adaptador para manómetro NE ¼ (sin manómetro)			-A4		
	Manómetro integrado, escala de color rojo y verde			-RG		
	Unidad de mando con display		1	-OP		
Manómetros con escalas alternativas	psi		2	-PSI		
	MPa		2	-MPA		
Escape secundario	Sin escape secundario			-OS		
Salida eléctrica de presión	Conector M8 de 3 contactos, I out			-PI		
	Conector M8 de 3 contactos, U out			-PU		
Cable del detector	Conector M8 tipo zócalo, con cable de 2,5 m		1	-SK2		
	Conector M8 tipo zócalo, con cable de 5 m		1	-SK5		
Cable de alimentación	Conector M12 tipo zócalo, con cable de 2,5 m			-VK2		
	Conector M12 tipo zócalo, con cable de 5 m			-VK5		
Tipo de fijación	Placa base para rosca directa		3	-WBE		
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia		4	-WPB		
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z		

1 OP, SK2, SK5 Sólo con salida de presión eléctrica PI, PU

2 PSI, MPA No combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A4, RG, OP

3 WBE Sólo con tamaño de rosca ¼, ⅜, ½

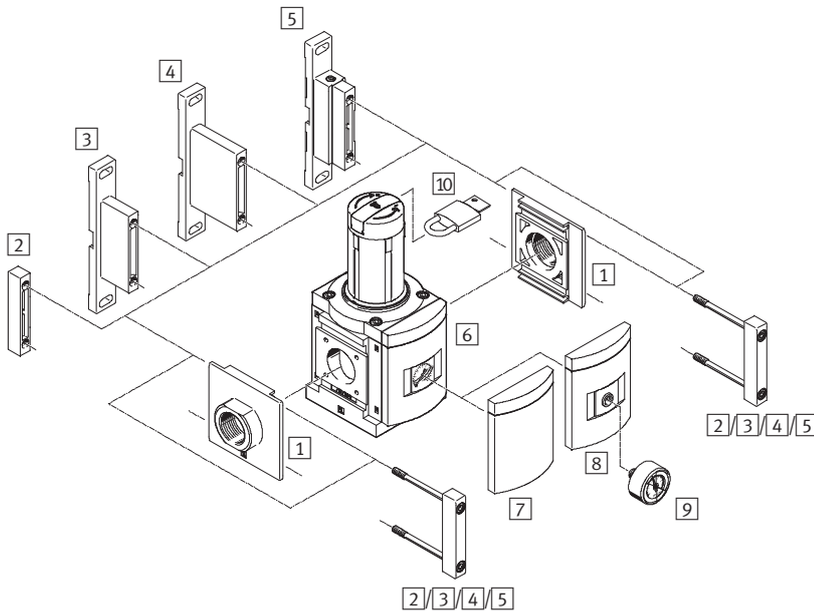
4 WPB Sólo con tamaños de conexión de la placa base de AGB, AGC, AGD, AGE

Continúa: código de pedido

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

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Cuadro general de periféricos



 Importante
 Otros accesorios:
 – Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6 o MS12 → Internet: armv

Elementos para el montaje y accesorios		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión 3/4 o 1		
1	Placa base MS9-AG...	■	–	■	ms9-ag
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	Manómetro MS AG	■	■	■	82
7	Placa ciega VS	■	■	■	82
8	Adaptador para manómetro NE 1/4 A4	■	■	■	82
9	Manómetro MA	■	■	■	94
10	Candado LRVS-D	■	■	■	94

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Referencia

		MS	9	-	LR	-	G	-	D5	-	DI	-	AG	-	BAR	-	AS	
Serie																		
MS	Unidad de mantenimiento estándar																	
Tamaño																		
9	Patrón de 90 [mm]																	
Función de mantenimiento																		
LR	Regulador de presión																	
Tamaño de conexión																		
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base																	
Margen de regulación de la presión																		
D5	0,3 ... 4 bar																	
D6	0,3 ... 7 bar																	
Sistema alternativo de accionamiento																		
DI	Accionamiento directo																	
Manómetro																		
AG	Manómetro MS																	
Escala del manómetro																		
BAR	bar																	
Con pasador de bloqueo para candado																		
AS	Botón giratorio encastrable o con llave (accesorio)																	

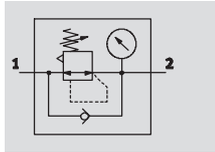
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 82

- Placas base
- Alternativas de manómetros
- Manómetros con escalas alternativas
- Escape secundario
- Con pasador de bloqueo para candado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Hoja de datos

Con manómetro



-  - Caudal
4 500 ... 12 000 bar
-  - Temperatura
-10 ... +60 °C
-  - Presión de entrada
0 ... 20 bar



Una válvula reguladora de presión (lado secundario) mantiene el aire de control a niveles casi constantes, independientemente de las oscilaciones de presión que sufra la red (lado primario) a raíz del consumo de aire.

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Gran caudal con poca caída de presión
- Regulador de diafragma de accionamiento directo
- Suministrable con y sin escape secundario
- Dos márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar y 0,3 ... 7 bar
- Bloqueo contra accionamiento indebido, para asegurar los valores de ajuste
- Opción integrada de flujo inverso para escape de salida 2 a salida 1

Datos técnicos generales				
Conexión neumática 1, 2	G3/4	G1	G1/2 ... G1 1/2 (con placa base AG...)	- (sin rosca de conexión G)
Construcción	Regulador de membrana, de accionamiento directo			
Función de regulación	Presión de salida constante, con flujo inverso, con/sin descarga secundaria			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
	Montaje en panel frontal			
Posición de montaje	Indistinta			
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con pasador de bloqueo			
	Botón giratorio encastrable o con llave (accesorio)			
	Botón giratorio con cerradura incorporada			
Margen de regulación de la presión	D5 [bar]	0,3 ... 4		
	D6 [bar]	0,3 ... 7		
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,3		
Indicación de presión	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			
	G1/4 en preparación			

• | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal qnN ¹⁾ [l/min]			
Conexión neumática		Con rosca G3/4, G1 Con placas base AGE, AGF, AGG, AGH	Con placa base AGD
Margen de regulación de la presión	D5	12 000 ²⁾	4 500 ²⁾
	D6	12 000	5 000

1) Medición con p1 = 10 bar y p2 = 6 bar y Δp = 1 bar
2) Medición con p1 = 10 bar y p2 = 4 bar y Δp = 1 bar

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

FESTO

Hoja de datos

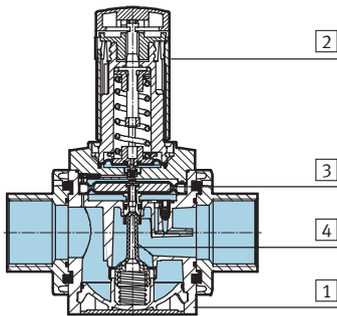
Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de entrada [bar]	0 ... 20
Fluido	Aire comprimido, clase de calidad de aire 5:7:– según DIN ISO 8573-1
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	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]	
Regulador de presión	1 400
Válvula reguladora de presión, con botón giratorio y cerradura incorporada E11	1 700

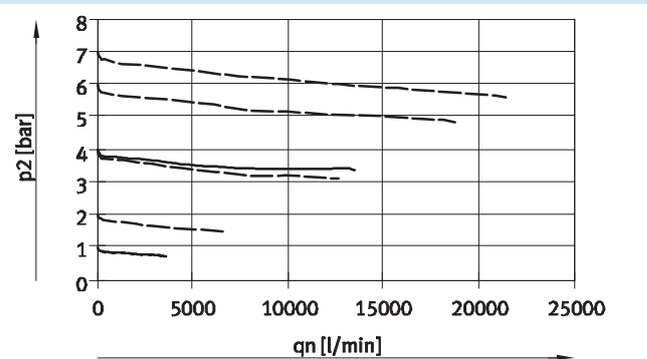
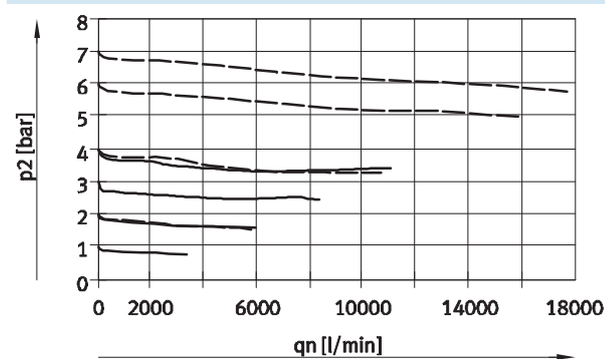
Materiales

Vista en sección



Regulador de presión		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio	PA
	Botón giratorio con cerradura integrada E11	Aluminio
3	Membrana	NBR
4	Empujador de la válvula	Aleación forjada de aluminio anodizado liso, NBR, POM
-	Recubrimiento	PA reforzado
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS

Caudal nominal normal q_n en función de la presión en la salida p_2 , con presión de entrada de $p_1 = 10$ bar



— D5: 0,3 ... 4 bar
 - - - D6: 0,3 ... 7 bar

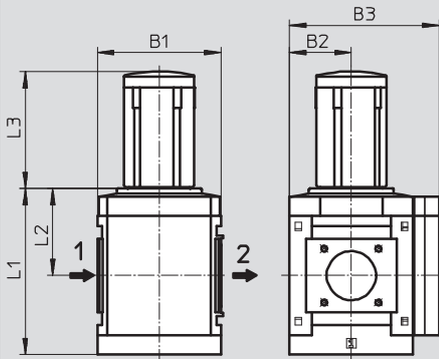
Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: tipo básico

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Sin rosca G, botón giratorio con encastre



 Importante

Para regular la presión: extender completamente el botón giratorio telescópico

➔ Sentido del flujo

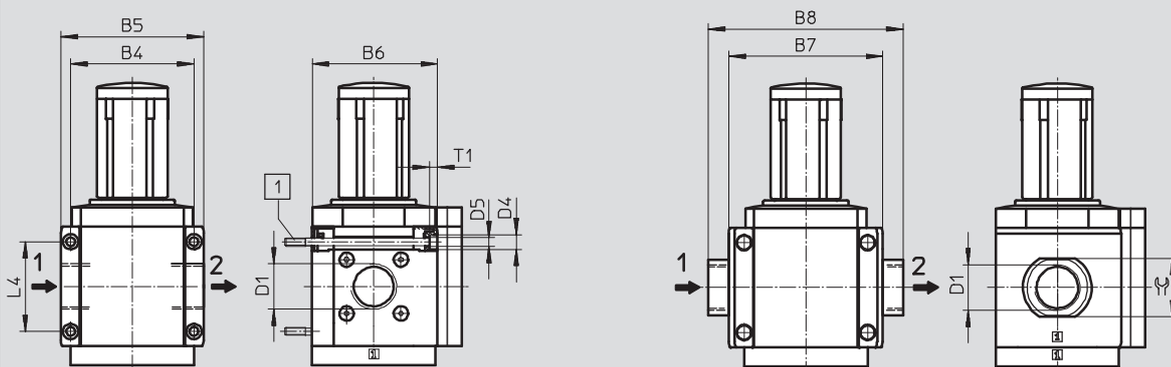
Tipo	B1	B2	B3	L1	L2	L3
MS9-LR-G	90	45	109	122	64	86

Dimensiones: conexión roscada / placa base

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Con rosca de conexión 3/4 o 1

Con placa base AG...



1 Tornillo M6xmin.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	L4	T1	≅C
MS9-LR-3/4	90	104	91,5	-	-	G3/4	11	6,5	66	6	-
MS9-LR-1						G1					
MS9-LR-AGD	-	-	-	112	132	G1/2	-	-	-	-	30
MS9-LR-AGE					132	G3/4					36
MS9-LR-AGF					142	G1					41
MS9-LR-AGG					162	G1 1/4					50
MS9-LR-AGH					176	G1 1/2					55

• | • Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

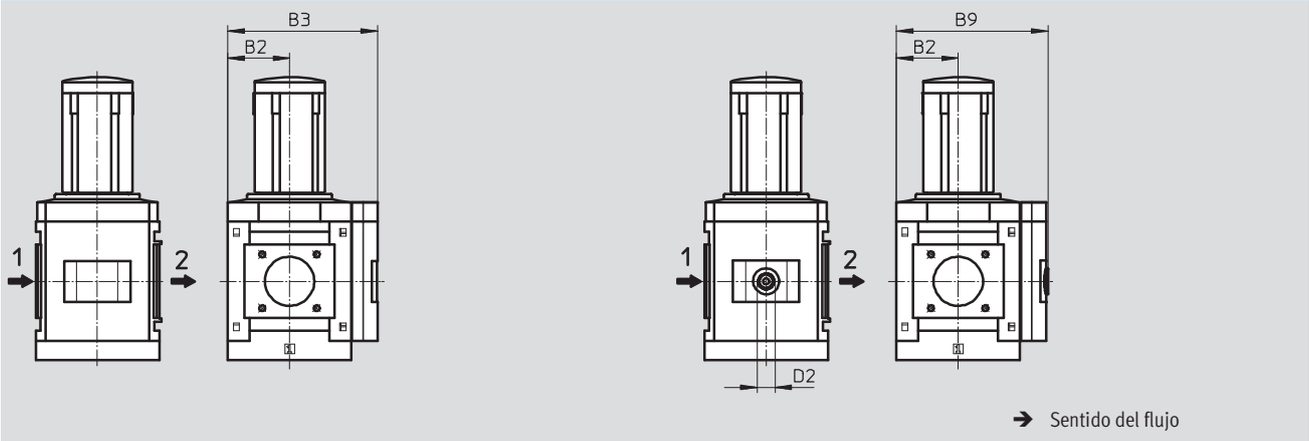
Hoja de datos

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en 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 1/4, sin manómetro



Tipo	B2	B3	B9	D2
MS9-LR-...-AG/RG	45	109	-	-
MS9-LR-...-A4		-	110	G1/4

· † · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

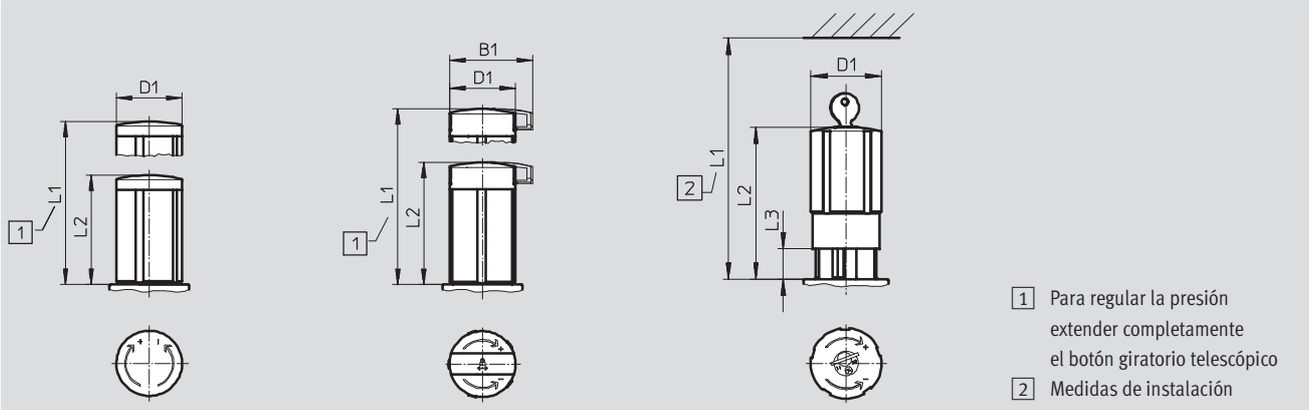
Dimensiones: botón giratorio

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Botón giratorio con pasador de bloqueo

Botón giratorio encastrable o con llave (accesorio AS)

Botón giratorio con cerradura integrada E11



Tipo	B1	D1	L1	L2	L3
MS9-LR	-	52	139	86	-
MS9-LR-...-AS	65	52	148,5	96	-
MS9-LR-...-E11	-	52	174	114	25

Referencias

Manómetro integrado, indicación en bar, botón giratorio encastrable, con llave (accesorio)

Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar		Margen de regulación de la presión: 0,3 ... 7 bar	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS9	-	564135	MS9-LR-G-D5-DI-AG-BAR-AS	564137	MS9-LR-G-D6-DI-AG-BAR-AS

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de presión / Accionamiento
562530	MS	9	LR	¾, 1 AGD, AGE, AGF, AGG, AGH G	D5 D6
Ejemplo de pedido					
562530	MS	9	- LR	- G	- D5

Tablas para realizar los pedidos

Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo		562530			
Serie		Estándar		MS	MS
Tamaño		9		9	9
Función		Regulador de presión		-LR	-LR
Tamaño de conexión		Rosca G¾		-¾	
		Rosca G1		-1	
		Placa base G½		-AGD	
		Placa base G¾		-AGE	
		Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1¼		-AGG	
		Placa base G1½		-AGH	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		-G	
Margen de presión / Accionamiento		0,3 ... 4 bar, accionamiento manual		-D5	
		0,3 ... 7 bar, accionamiento manual		-D6	

Continúa: código de pedido

Válvulas reguladoras de presión MS9-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ M	M	O Opcional					
Sistema alternativo de accionamiento	Manómetros / Manómetros alternativos	Manómetros con escalas alternativas	Escape secundario	Posición alternativa de montaje	Con pasador de bloqueo para candado	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
DI	AG, VS, A4, RG	PSI, MPA, BAR	OS	KD	AS, E11	WP, WP,M, WPB	Z
- DI	- AG				- AS		

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
M	Sistema alternativo de accionamiento	Accionamiento directo		-DI	-DI
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	
O	Manómetros con escalas alternativas	psi	2	-PSI	
		MPa	2	-MPA	
		bar	2	-BAR	
	Escape secundario	Sin escape secundario	3	-OS	
	Posición alternativa de montaje	Botón giratorio debajo		-KD	
	Con pasador de bloqueo para candado	Con cerradura (accesorio)		-AS	
		Botón giratorio con cerradura integrada		-E11	
	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	4	-WP	
		Escuadra de fijación	4	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	4	-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 **PSI, MPA, BAR** No combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A4
- 3 **OS** Únicamente con sistema alternativo de accionamiento DI
- 4 **WP, WPM, WPB** No con módulo G

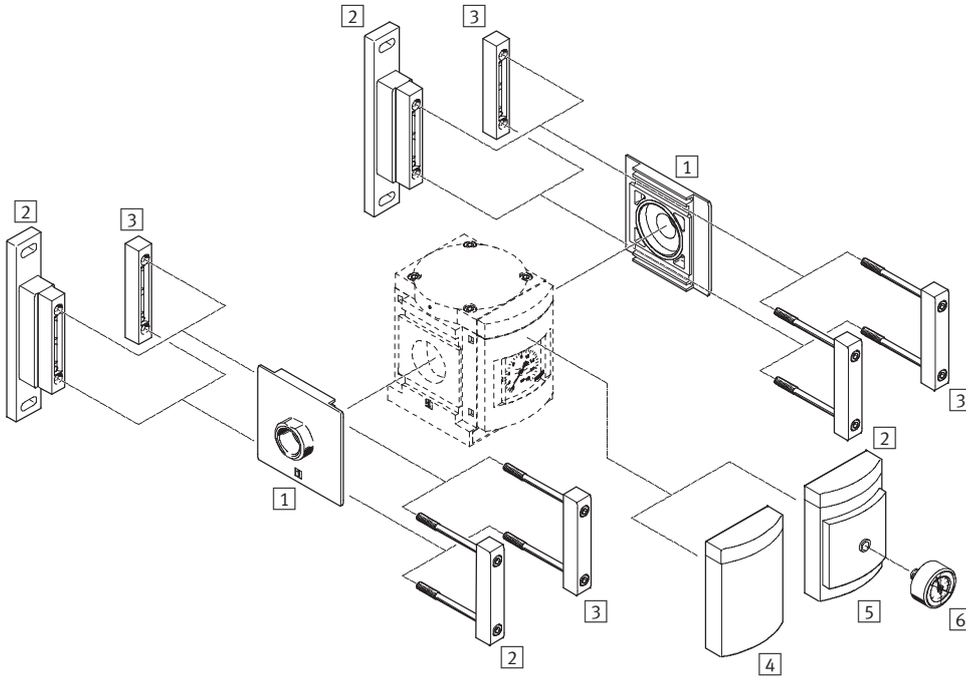
Continúa: código de pedido

- **DI** - - - - - - - -

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Cuadro general de periféricos

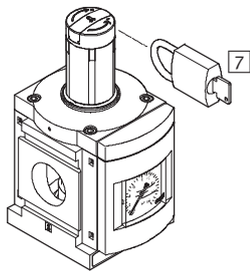
Reguladores de presión MS12-LR



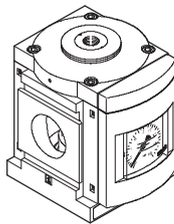
Importante

Otros accesorios:
 - Elemento de conexión de módulos para la combinación con tamaño MS9
 → Internet: armv

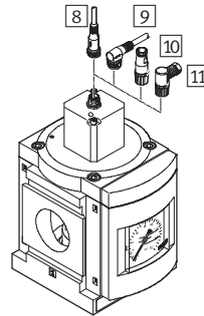
Accionamiento manual



Accionamiento neumático



Accionamiento eléctrico



Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Cuadro general de periféricos

FESTO

Elementos para el montaje y accesorios		→ Página/Internet
1	Placa base MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadra de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv
4	Bulón de cierre VS	92
5	Adaptador para manómetro NE 1/4 A4	92
6	Manómetro MA	94
7	Candado LRVS-D	94
8	Cable NEBU-M12G...-LE4	94
9	Cable NEBU-M12W...-LE4	94
10	Conector de detector SIE-GD	94
11	Conector acodado SIE-WD	94

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Código para el pedido

FESTO

		MS	12	-	LR	-	G	-	D7	-	LD	-	AS
Serie													
MS	Unidad de mantenimiento estándar												
Tamaño													
12	Patrón de 124 [mm]												
Función de mantenimiento													
LR	Regulador de presión												
Tamaño de conexión													
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base Placas base → Accesorios												
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento													
D7	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual												
PO	0,5 ... 16 bar, accionamiento neumático												
PE6	0,15 ... 6 bar, accionamiento eléctrico												
Botón giratorio													
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento D7													
LD	Botón giratorio largo												
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento PO/PE6													
	Sin botón giratorio												
Cerradura													
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento D7													
AS	Para cerrar con candado (accesorio)												
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento PO/PE6													
	Sin botón giratorio												

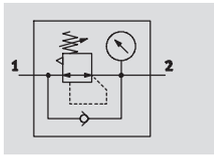
Pedir variantes adicionales mediante el conjunto modular → 92

- Placas base
- Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento
- Alternativas de manómetros
- Manómetros con escalas alternativas
- Cerradura
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

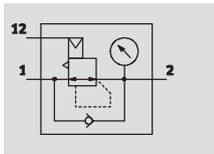
Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Hoja de datos

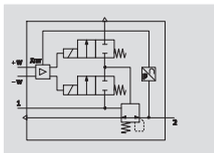
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento D6/D7/D8, accionamiento manual



Accionamiento neumático PO



Accionamiento eléctrico PE6



-  Caudal
12 000 ... 22 000 l/min
 -  Temperatura
-10 ... +60 °C
 -  Presión de entrada
0,8 ... 21 bar
 -  www.festo.com
- Juegos de piezas de repuesto
→ 91



Este regulador mantiene constante la presión de salida p2 independientemente de las oscilaciones de la presión y del consumo de aire. Dentro del margen de regulación es posible regular la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio o neumáticamente mediante una

presión de pilotaje p12 con regulador piloto externo o, eléctricamente, mediante señales de valores nominales. Al desconectar la presión de entrada p1 o la tensión correspondiente a las señales de valores nominales, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (escape secundario).

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Gran caudal con poca caída de presión
- Seguridad contra accionamiento involuntario, para asegurar los valores de ajuste
- Con descarga secundaria
- Conexión para el montaje de manómetros de diversas formas

Datos técnicos generales					
Conexión neumática 1, 2	G1 (con placa base AGF) ¹⁾	G1 ¼ (con placa base AGG) ¹⁾	G1 ½ (con placa base AGH) ¹⁾	G2 (con placa base AGI) ¹⁾	- (sin rosca de conexión G)
Conexión de pilotaje 12 con margen de regulación de la presión / accionamiento PO	G ¼				
Construcción	Válvula reguladora con/sin manómetro Regulador de membrana servopilotado (no con margen de regulación de presión / activación PO) Regulador de membrana servopilotado (con margen de regulación de presión / activación PO)				
Función de regulación	Presión de salida constante, con función de presión primaria, con reflujo, con descarga secundaria				
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea				
Posición de montaje	Indistinta				
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con enclavamiento Botón giratorio con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) Botón giratorio con cerradura integrada				
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento	D6 [bar]	0,3 ... 7, accionamiento manual			
	D7 [bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual			
	D8 [bar]	0,5 ... 16, accionamiento manual			
	PO [bar]	0,5 ... 16 bar, accionamiento neumático ²⁾			
	PE6 [bar]	0,15 ... 6, accionamiento eléctrico			
Histéresis máxima de la presión	[bar]	0,4 con margen de regulación de la presión / accionamiento D6/D7/D8/PO			
	[bar]	0,04 con margen de regulación de presión / activación PE6			
Indicación de presión	Con manómetro				

1) La placa base es accesorio y debe pedirse por separado → Internet: ms12-ag
2) La presión de salida p2 es aproximadamente igual a la presión de pilotaje p12.
- ¡ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Caudales		
Margen de regulación de la presión / Tipo de accionamiento	D6/D7/D8/PO ¹⁾	PE6 ²⁾
Caudal nominal normal qnN ³⁾ [l/min]		
qnN 1 → 2	G1	13 000
	G1¼	13 500
	G1½	16 000
	G2	22 000
Caudal del escape secundario [l/min]		
qn 2 → 3	≤ 600	≤ 600

1) Medición con p1 = 10 bar y p2 = 6 bar, Δp = 0,5 bar

2) Medición con p1 = 7 bar y p2 = 6 bar, Δp = 0,5 bar

3) En función de la placa base. La placa base es accesorio y debe pedirse por separado → Internet: ms12-ag

Datos eléctricos (únicamente margen de regulación de presión / accionamiento PE6)		
Tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 ... 26,4
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Ondulación residual	[%]	10
Margen de señales, entrada analógica	[V]	0 ... 10
Consumo máximo de corriente	[A]	0,15
Consumo eléctrico máximo	[W]	3,6
Clase de protección		IP65

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Margen de regulación / Tipo de accionamiento	D6/D7/D8/PO	PE6
Presión inicial p1	[bar]	0,8 ... 21
Fluido		Aire comprimido, clase de calidad de aire 5.7. según DIN ISO 8573-1
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60
Temperatura del fluido	[°C]	-10 ... +60
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	2
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	-	Según directiva de máquinas UE CEM

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.

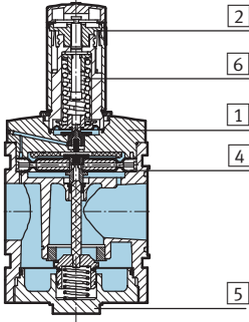
Pesos [g]	
Regulador de presión	4 000
Válvula reguladora de presión, con botón giratorio con cerradura integrada E11	4 300

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Hoja de datos

Materiales

Vista en sección



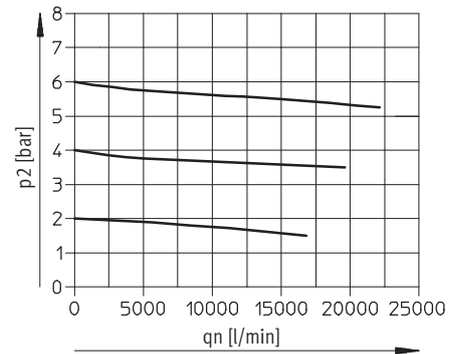
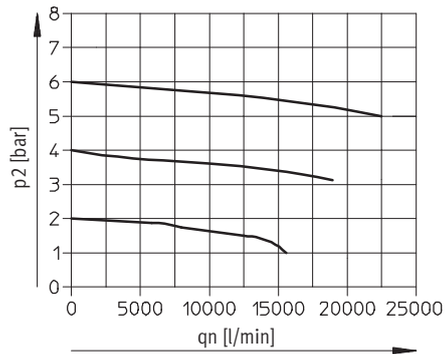
Regulador de presión		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Botón giratorio	Poliamida reforzada / Poliacetal
	Botón giratorio con cerradura integrada E11	Aleación de aluminio
4	Membrana	Caucho nitrílico
5	Tapa en la parte inferior	Aleación de aluminio
6	Muelle mecánico	Acero de muelles
-	Juntas	Caucho nitrílico
	Calidad del material	Conformidad con RoHS
		Sin cobre ni PTFE sólo con cierre VS

Caudal normal q_n en función de la presión secundaria p_2 (únicamente MS12-LR...-D6/D7/D8/PO)

Con placa base MS12-AGF
Conexión neumática G1

Con placa base MS12-AGG
Conexión neumática G1¼

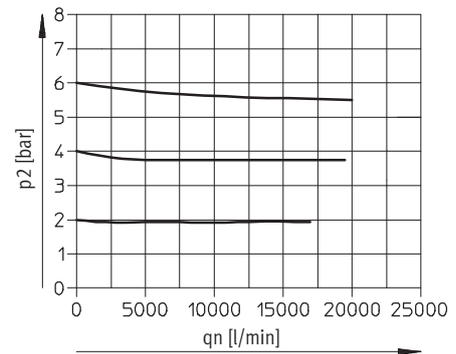
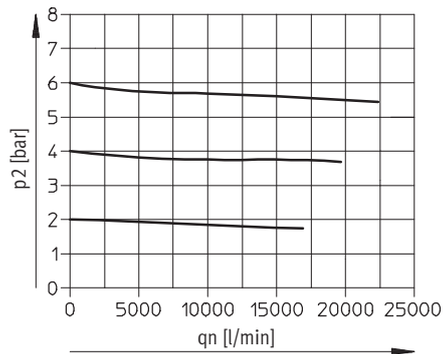
Presión p_1 en la entrada = 10 bar



Con placa base MS12-AGH
Conexión neumática G1½

Con placa base MS12-AGI
Conexión neumática G2

Presión p_1 en la entrada = 10 bar



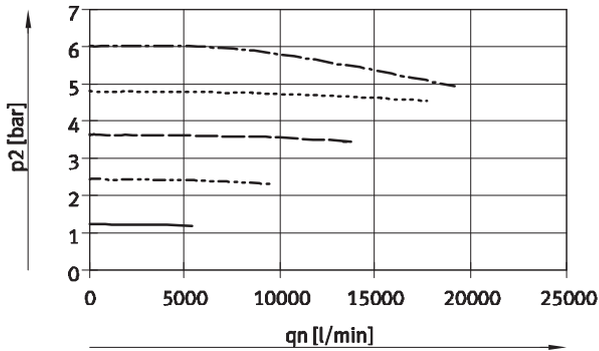
Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Hoja de datos

Caudal normal q_n en función de la presión secundaria p_2 (únicamente MS12-LR...-PE6)

Con placa base MS12-AGH

Conexión neumática G1/2



Presión p_1 en la entrada = 7 bar

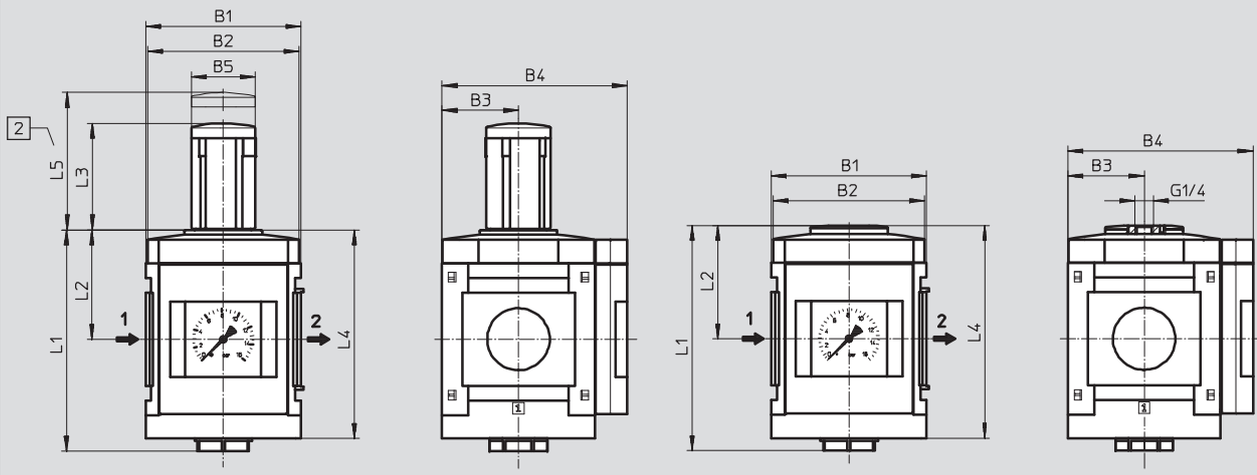
— 2 voltios
- - - 4 voltios
- · - · 6 voltios
· · · · 8 voltios
- · - · 10 voltios

Dimensiones

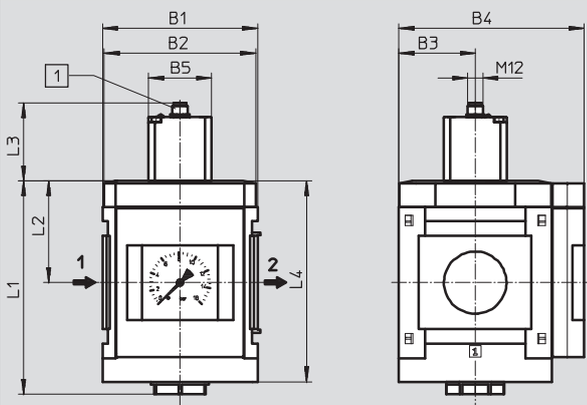
Datos CAD disponibles en www.festo.com

Margen de regulación de la presión / accionamiento D6/D7/D8, accionamiento manual, con manómetro integrado, unidad de indicación [bar], botón giratorio largo con enclavamiento

Margen de regulación de la presión / accionamiento PO neumático, con manómetro integrado, unidad de indicación [bar]



Margen de regulación de la presión / accionamiento PE6 eléctrico, con manómetro integrado, unidad de indicación [bar]



- 1 Apropiado para
- Cable NEBU-M12G...-LE4/NEBU-M12W...-LE4
 - Conector tipo zócalo SIE-GD para detectores
 - Conector acodado tipo zócalo SIE-WD-TR
- 2 Para regular la presión extender completamente el botón giratorio telescópico

➔ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	L5
MS12-LR...-D6/D7/D8					51	178	88	86	168	139
MS12-LR...-PO	124	122	61	148	-	181	91	-	171	-
MS12-LR...-PE6					50	172	82	62,7	162	-

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Hoja de datos

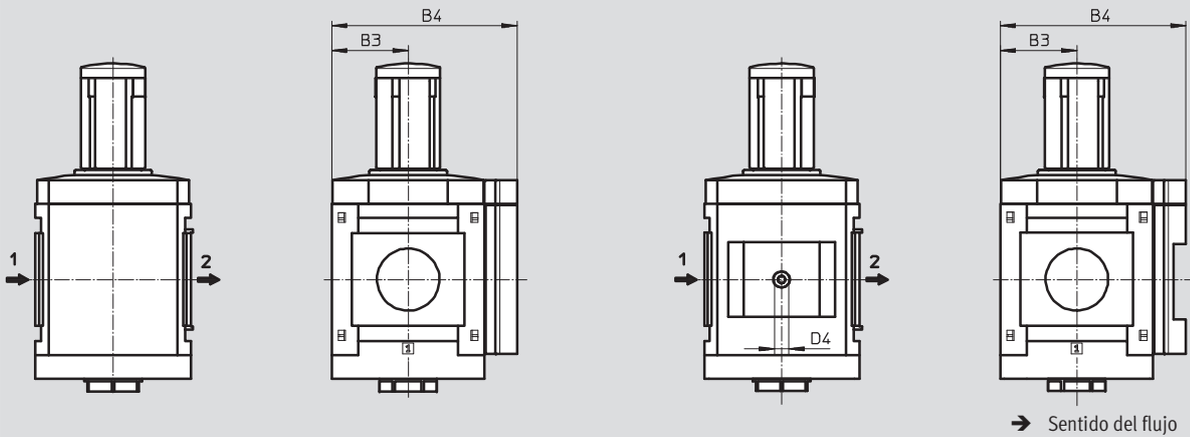
FESTO

Dimensiones: alternativas para manómetros

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Cierre VS

Adaptador A4 para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)



Tipo	B3	B4	D4
MS12-LR-...-VS	61	148	-
MS12-LR-...-A4	61	148	G1/4

⚠ - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

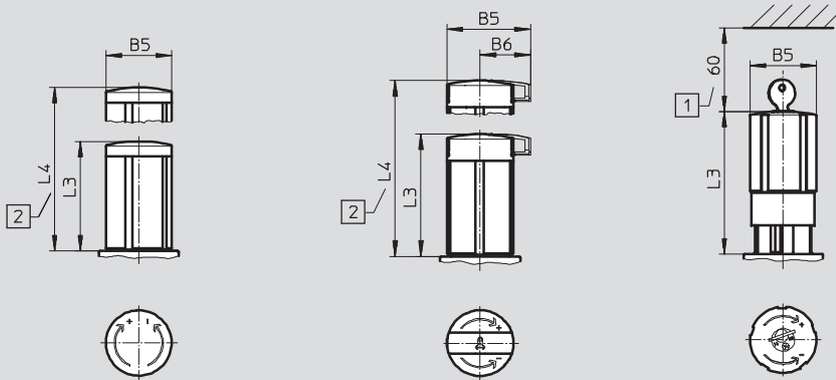
Dimensiones: botón giratorio

Datos CAD disponibles en www.festo.com

Botón giratorio largo con enclavamiento LD

Botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio) LD-AS

Botón giratorio con cerradura integrada E11



- 1 Medidas de instalación
- 2 Para regular la presión extender completamente el botón giratorio telescópico

Tipo	B5	B6	L3	L4
MS12-LR-...-LD	51	-	86	139
MS12-LR-...-LD-AS	64,4	39	95,5	148,5
MS12-LR-...-E11	51,8	-	112	-

Referencias

Manómetro integrado, unidad de indicación [bar]

Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar, accionamiento manual, botón giratorio largo con enclavamiento, para cerrar con candado (accesorio)		Margen de regulación de la presión 0,5 ... 16 bar, accionamiento neumático		Margen de regulación de la presión 0,15 ... 6 bar, accionamiento eléctrico	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS12	G1...G2 ¹⁾	537148	MS12-LR-G-D7-LD-AS	541680	MS12-LR-G-PO	564888	MS12-LR-G-PE6 

1) La placa base es accesorio y debe pedirse por separado → Internet: ms12-ag

⚠ - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Referencias: recambios

Tamaño	Nº art.	Tipo
MS12	673586	MS12-LR/LFR

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Margen de regulación / Tipo de accionamiento
535021	MS	12	LR	AGF AGG AGH AGI G	D6 D7 D8 PO PE6
Ejemplo de pedido					
535021	MS	12	LR	G	D8

Tablas para realizar los pedidos

Patrón	[mm]	124	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo	535021				
Serie	Estándar			MS	MS
Tamaño	12			12	12
Función	Regulador de presión			-LR	-LR
Tamaño de conexión	Placa base G1			-AGF	
	Placa base G1¼			-AGG	
	Placa base G1½			-AGH	
	Placa base G2			-AGI	
	Módulo sin rosca exterior, sin placa base			-G	
Margen de regulación / Tipo de accionamiento	0,3 ... 7 bar, accionamiento manual			-D6	
	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual			-D7	
	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual			-D8	
	Máx. 16 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)		3 4	-PO	
	0,15 ... 6 bar, accionamiento eléctrico (servopilotaje mediante válvula proporcional, reguladora de presión)		3 4	-PE6	

3 LD, PO, PE6 No con candado E11

4 PO, PE6 No con botón giratorio LD
No con candado AS

Continúa: código de pedido

535021	MS	12	LR		
--------	----	----	----	--	--

Reguladores de presión MS12-LR, serie MS

Referencias: conjunto modular

FESTO

→ **0 Opcional**

Alternativas de manómetros	Manómetros con escalas alternativas	Cabezal giratorio alternativo	Cerradura	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
VS A4	PSI MPA	LD	AS E11	WP	Z
- VS	-	- LD	- AS	-	- Z

Tablas para realizar los pedidos

Patrón	[mm]	124	Condiciones	Código	Entrada código
0 Alternativas de manómetros	Bulón de cierre			-VS	
	Adaptador para manómetro NE 1/4 (sin manómetro)			-A4	
Manómetros con escalas alternativas	psi		1	-PSI	
	MPa		1	-MPA	
Cabezal giratorio alternativo	Botón giratorio largo		2 3	-LD	
Cerradura	Para cerrar con candado (accesorio)			-AS	
	Botón giratorio con cerradura integrada		2	-E11	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación		5	-WP	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

- 1 **PSI, MPA** No combinable con elementos sustitutos de manómetro VS, A4
 2 **LD, E11** Al seleccionar D6/D7/D8 debe elegirse la alternativa con botón giratorio o el candado E11

- 3 **LD, PO, PE6** No con candado E11
 5 **WP** Sólo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI

Continúa: código de pedido

- - - - - -

Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, serie MS

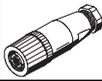
Accesorios

FESTO

Referencias: manómetros MA					
	Tamaño nominal	Conexión neumática	Escala		Nº art. Tipo
			[bar]	[psi]	
	Manómetro MA, EN 837-1 Hojas de datos → Internet: ma				
	40	G1/4	0 ... 16	0 ... 232	183901 MA-40-16-G1/4-EN
	Manómetro MA, EN 837-1, con zona roja/verde Hojas de datos → Internet: ma				
	40	R1/8	0 ... 16	-	525726 MA-40-16-R1/8-E-RG
	50	R1/4	0 ... 16	-	525729 MA-50-16-R1/4-E-RG
	Manómetro de precisión MAP, EN 837-1 Hojas de datos → Internet: map				
	40	R1/8	0 ... 1	0 ... 15	161126 MAP-40-1-1/8-EN
			0 ... 4	0 ... 58	162842 MAP-40-4-1/8-EN
			0 ... 6	0 ... 87	161127 MAP-40-6-1/8-EN
			0 ... 16	0 ... 232	161128 MAP-40-16-1/8-EN

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

Referencias: Cables NEBU-M12					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	M12x1, conector recto tipo zócalo	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
			5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
		5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
	M12x1, conector acodado tipo zócalo	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
			5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4

Referencias: conector tipo zócalo para detectores SIE-GD			Hojas de datos → Internet: sie-gd	
	Conexión eléctrica	Nº art.	Tipo	
	M12x1, 4 contactos	18494	SIE-GD	

Referencias: conector acodado tipo zócalo SIE-WD			Hojas de datos → Internet: sie-wd	
	Conexión eléctrica	Nº art.	Tipo	
	M12x1, 4 contactos	12956	SIE-WD-TR	

Referencias: candado LRVS-D				
	Peso [g]	Nº art.	Tipo	
	120	193786	LRVS-D	