

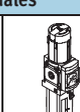
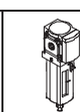
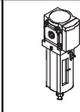
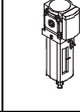
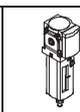
Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS



# Filtros MS-LF/LFM/LFX, 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	
<b>Unidades de mantenimiento</b>													
<b>MSB-FRC</b> 	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	-											
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento (posibilidad de configurar otras variantes → Internet: msb4, msb6 o msb9)</b>													
<b>MSB</b> 	4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	9	-											
	12	-											
<b>Unidades individuales</b>													
Unidades de filtro y regulador <b>MS-LFR</b> 	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	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■
<b>Filtros MS-LF</b> 	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 <b>MS-LFM</b> 	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 <b>MS-LFX</b> 	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 <b>MS-LWS</b> 	4	-											
	6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-											
	12	-											

# Filtros MS-LF/LFM/LFX, 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- da 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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Adaptador manómetro NE G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Sensor de presión	Botón giratorio con en- clavamiento, 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		
<b>Unidades de mantenimiento</b>																		
MSB-FRC	4	■	-	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4	
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>																		
MSB	4	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4	
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Unidades individuales</b>																		
Unidades de filtro y regulador MS-LFR	4	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lfr
	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lfr
	9	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms9-lfr
	12	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	■	■	-	■	ms12-lfr
Filtros MS-LF	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 10	
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 10	
	9	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	36	
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	63	
Filtros finos y micrónicos MS-LFM	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 18	
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 18	
	9	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	44	
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	70	
Filtros de carbón activo MS-LFX	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 30	
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 30	
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	56	
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	79	
Separador de agua MS-LWS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lws	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# Filtros MS-LF/LFM/LFX, 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
<b>Unidades individuales</b>													
Reguladores de presión <b>MS-LR</b>		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 <b>MS-LRB</b>		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 <b>MS-LRP</b>		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión <b>MS-LRPB</b>		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electroválvulas reguladoras de presión <b>MS-LRE</b>		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubricadores <b>MS-LOE</b>		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 <b>MS-EM(1)</b>		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 <b>MS-EE</b>		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 <b>MS-DL</b>		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 <b>MS-DE</b>		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 <b>MS-SV</b>		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	-	-
		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Filtros MS-LF/LFM/LFX, 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	
<b>Unidades individuales</b>													
Reguladores de presión <b>MS-LR</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lr
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lr
	9	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms9-lr
	12	-	-	■	■	-	■	-	■	■	-	■	ms12-lr
Reguladores de presión <b>MS-LRB</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lrb
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lrb
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión <b>MS-LRP</b>	4	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrp
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrp
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión <b>MS-LRPB</b>	4	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrpb
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrpb
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electroválvulas reguladoras de presión <b>MS-LRE</b>	4	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms6-lre
	6	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms6-lre
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubricadores <b>MS-LOE</b>	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-loe
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-loe
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-loe
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-loe
Válvulas de cierre <b>MS-EM(1)</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-em1
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-em1
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms9-em
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-em
Válvulas de cierre <b>MS-EE</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-ee
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-ee
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms9-ee
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-ee
Válvulas de arranque progresivo <b>MS-DL</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-dl
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-dl
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms12-dl
Válvulas de arranque progresivo <b>MS-DE</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-de
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-de
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms12-de
Válvulas de generación de presión y de escape <b>MS-SV</b>	4	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Filtros MS-LF/LFM/LFX, 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				
				0,1 ... 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	
<b>Unidades individuales</b>												
Secadores de membrana <b>MS-LDM1</b>		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 <b>MS-FRM</b>		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 <b>MS-FRM-FRZ</b>		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-									
		12	-									
Detectores de caudal <b>SFAM</b>		4	-									
		6	G1/2	G1/2	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-									
		12	-									

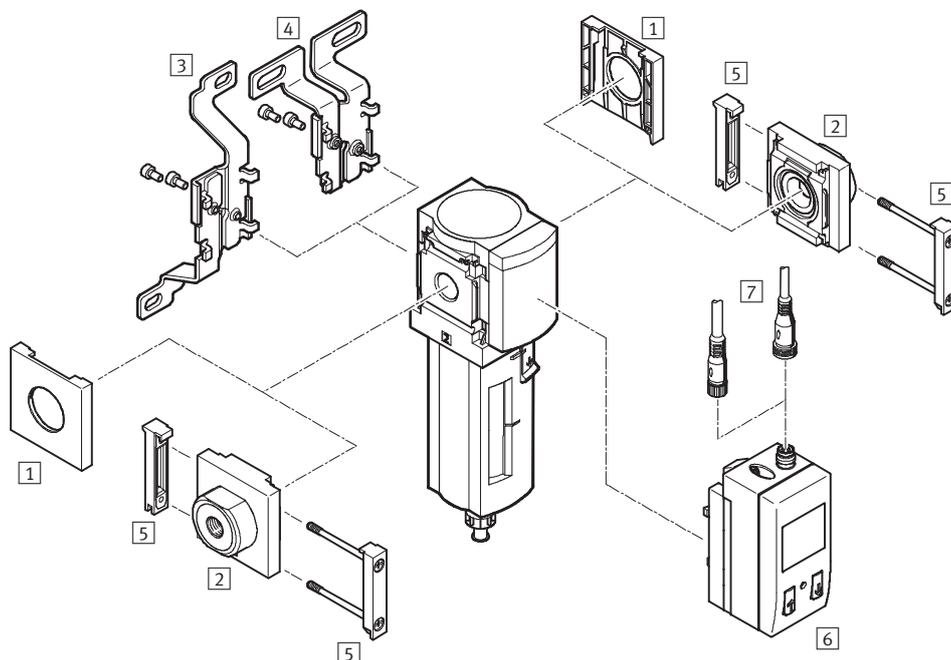
# Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS

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	2x NPN	Silenciador		Sentido del flujo de derecha a izquierda
Código		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	P2/2S	N2/2S	S	Z/R	
<b>Unidades individuales</b>													
Secadores de membrana <b>MS-LDM1</b>	4	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-ldm1
	6	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-ldm1
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Módulos de derivación <b>MS-FRM</b>	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-frm
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-frm
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms9-frm
	12	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	ms12-frm
Bloques de derivaciones <b>MS-FRM-FRZ</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-frm
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-frm
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Detectores de caudal <b>SFAM</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	sfam
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Filtros MS4/MS6-LF/LFM/LFX, serie MS

Cuadro general de periféricos



**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 Escuadra de fijación MS4/6-WB	■	■	-	-	ms4-wb, ms6-wb
4 Escuadra de fijación MS4-WBM	■	■	-	-	ms4-wbm
5 Elemento de unión de módulos MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
6 Indicador del grado de colmatación del filtro DP/DN/DPI/DNI	■ Con LFM	■ Con LFM	■ Con LFM	■ Con LFM	28
7 Cable NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4	■ Con LFM	■ Con LFM	■ Con LFM	■ Con LFM	nebu
- Escuadra de fijación MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp

## Filtros MS4/MS6-LF/LFM/LFX, serie MS

Código para el pedido

**FESTO**

		MS	6	-	LFM	-	1/4	-	A	R	M	-		-	DA
<b>Serie</b>															
MS	Unidad de mantenimiento estándar														
<b>Tamaño</b>															
4	Patrón de 40 [mm]														
6	Patrón de 62 [mm]														
<b>Función de mantenimiento</b>															
LF	Filtros														
LFM	Filtros finos y micrónicos														
LFX	Filtro de carbón activo														
<b>Conexión neumática</b>															
<b>MS4</b>															
1/8	Rosca G1/8														
1/4	Rosca G1/4														
<b>MS6</b>															
1/4	Rosca G1/4														
3/8	Rosca G3/8														
1/2	Rosca G1/2														
<b>Grado de filtración (sólo para LF y LFM)</b>															
A	0,01 µm														
B	1 µm														
C	5 µm														
E	40 µm														
<b>Protección del depósito del filtro</b>															
R	Funda de material sintético														
U	Depósito metálico														
<b>Purga de condensado (sólo para LF y LFM)</b>															
M	Manual con giro														
V	Automática														
<b>Caudal (sólo para LFM y LFX)</b>															
	Estándar														
HF	Gran caudal														
<b>Indicación de cambio de filtro (sólo LFM)</b>															
	Sin indicación de la presión diferencial														
DA	Con indicación de presión diferencial														

### Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular

Filtros LF	→ 16
Filtros finos y submicrónicos LFM	→ 28
Filtros de carbón activo LFX	→ 35

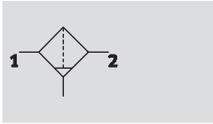
- Placas base
- Purga de condensado
- Aplicaciones (sólo para LFM y LFX)
- Indicación del grado de colmatación del filtro (sólo LFM)
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

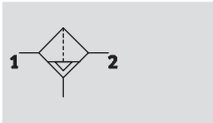
Hoja de datos

FESTO

Función  
Purga de condensado  
Manual con giro



Automática y semiautomática



- - Caudal  
1 000 ... 4 100 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de entrada  
0 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)  
Juegos de piezas de repuesto  
→ 15



El filtro sinterizado con separador de agua por centrifugación retiene partículas de suciedad, óxido y condensados. Los cartuchos filtrantes son recambiables.

- Buen grado de filtración de partículas y buena separación de los condensados
- Gran caudal con poca caída de presión
- A elegir con purga de condensado automática o semiautomática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir entre cartuchos de 5 µm o 40 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 85

Datos técnicos generales					
Tamaño	MS4		MS6		
Conexión neumática 1, 2	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Construcción	Filtro sinterizado con separación por fuerza centrífuga				
Tipo de fijación	Con accesorios				
	Montaje en línea				
Posición de montaje	Vertical ±5°				
Grado de filtración [µm]	5 (clase 3.7 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)				
	40 (clase 5.7 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)				
Protección del depósito del filtro	Funda de material sintético				
	Depósito metálico				
Purga de condensado	Manual con giro				
	Semiautomática				
	Automática				
	-		Automática, control eléctrico		
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	19 (con funda protectora de material sintético)		38		
	25 (con funda de metal)				

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

Caudal nominal normal qnN [l/min] <sup>1)</sup>						
Tamaño	MS4		MS6			
Conexión neumática	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
Grado de filtración 5 µm	1 000	1 300	2 000	3 000	3 200	
40 µm	1 100	1 700	2 500	3 800	4 100	

1) Con presión inicial p<sub>1</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Purga de condensado	Manual con giro		Semiautomática		Automática		Automática, control eléctrico
	M		H		V		E1 ... E4
Tamaño	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6
Presión de entrada [bar]	0 ... 14	0 ... 20	1,5 ... 12	1,5 ... 12	2 ... 12	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido	Aire comprimido						
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60		+5 ... +60		+5 ... +60		+1 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60		+5 ... +60		+5 ... +60		+1 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60		-10 ... +60		+1 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2						

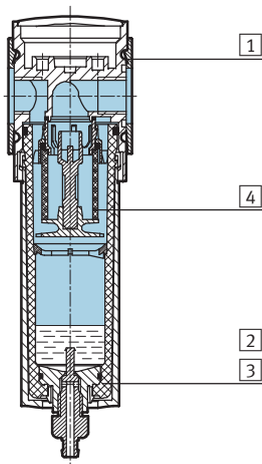
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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]		
Tamaño	MS4	MS6
Filtros con funda de material sintético R	190	600
Filtros con funda metálica U	350	820
Filtros con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E1 ... E4	-	1 800

## Materiales

Vista en sección



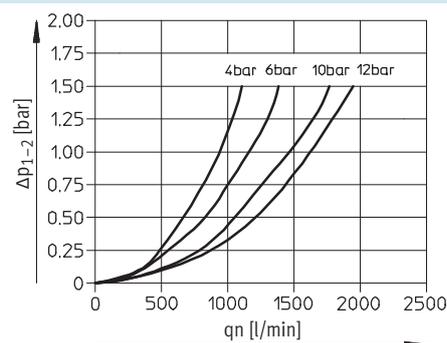
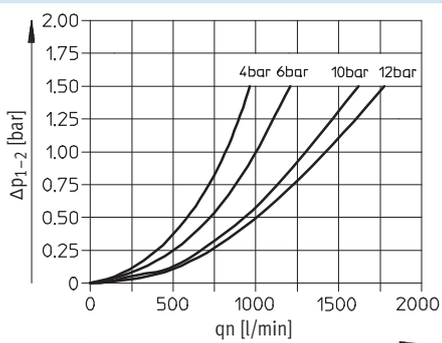
Filtros		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Funda de material sintético	Policarbonato / Poliamida
3	Depósito metálico	Aluminio
	Mirilla	Poliamida
4	Elemento filtrante	Polietileno
-	Juntas	Caucho nitrílico
	Materiales	No contiene cobre ni PTFE

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial Δp1-2

MS4-LF-1/8

Grado de filtración 5 μm

Grado de filtración 40 μm



# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

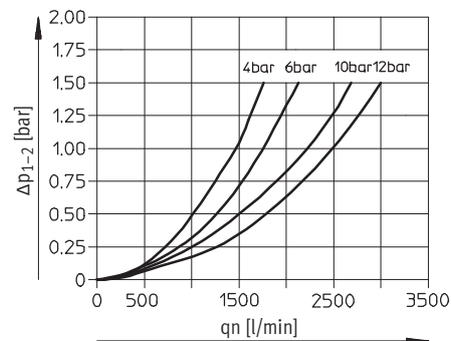
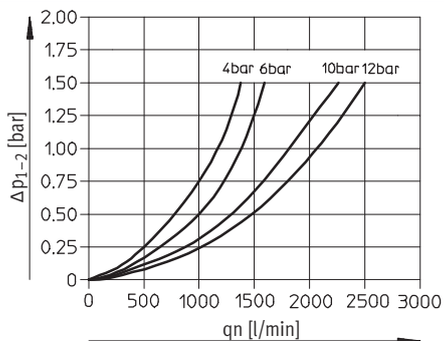
FESTO

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

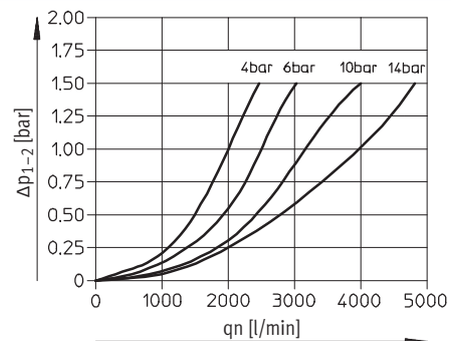
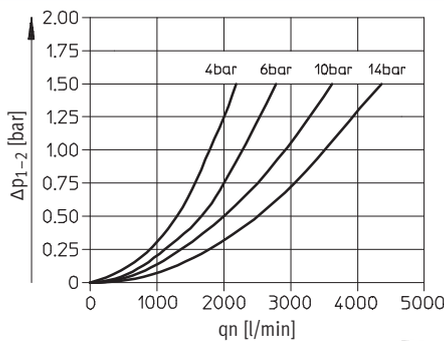
Grado de filtración 5  $\mu\text{m}$

Grado de filtración 40  $\mu\text{m}$

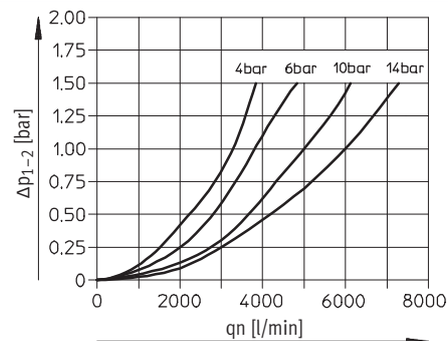
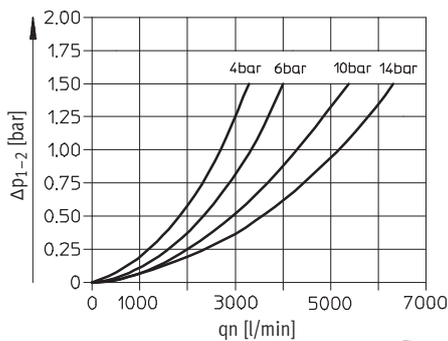
MS4-LF-1/4



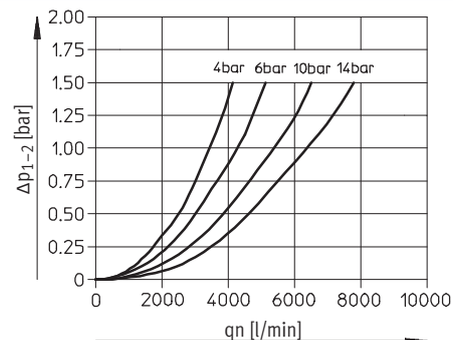
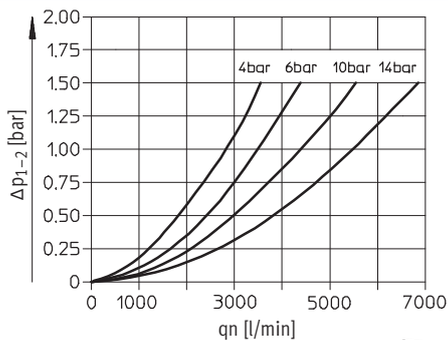
MS6-LF-1/4



MS6-LF-3/8



MS6-LF-1/2



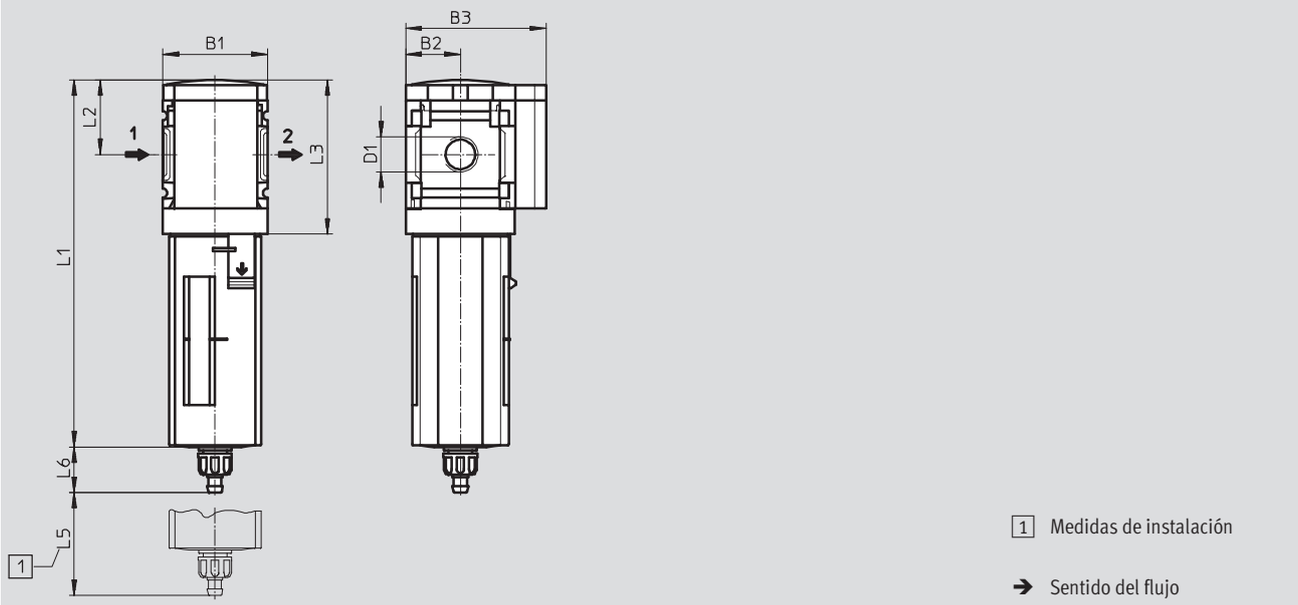
# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: estándar

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

Purga manual del condensado mediante derivación giratoria



Tipo	B1	B2	B3	D1	L1		L2	L3	L5	L6	
					Funda de protección					Funda de protección	
					Material sintético	Metal				Material sintético	Metal
MS4-LF-1/8	40	21	54	G1/8	142,8	159,4	29	60,5	25	17,7	17,7
MS4-LF-1/4				G1/4							
MS6-LF-1/4	62	31	76	G1/4	192	198	42	87	68	15,8	19
MS6-LF-3/8				G3/8							
MS6-LF-1/2				G1/2							

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

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

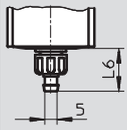
Hoja de datos

**FESTO**

## Dimensiones: purga de condensado

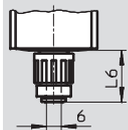
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Manual con giro M



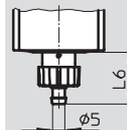
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

### Semiautomática H



Conexión QS para tubo flexible  
PUN-6/PAN-6

### Automática V



Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

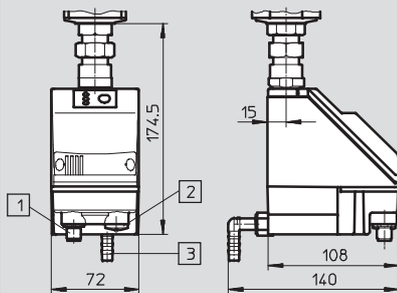
Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-M	17,7
MS6-LF-...-M	15,8
Depósito metálico	
MS4-LF-...-M	17,7
MS6-LF-...-M	19

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-H	22,1
MS6-LF-...-H	20,2
Depósito metálico	
MS4-LF-...-H	22,1
MS6-LF-...-H	22,8

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-V	20,4
MS6-LF-...-V	18,5
Depósito metálico	
MS4-LF-...-V	20,4
MS6-LF-...-V	22

## Automático, control eléctrico E1 ... E4

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



- 1 Variante E1  
PWEA-AP-... para conector  
M12x1 de 5 contactos para  
NEBU-M12...-LE5
- 2 Variante E2/E3/E4  
PWEA-AC-... con racor de cables  
Pg9
- 3 Conexión para tubo flexible  
PUN-H-12x2-, girable en  
360°...

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

Referencias							
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Grado de filtración 5 µm		Grado de filtración 40 µm		
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	
Funda de material sintético							
MS4	Manual con giro	G $\frac{1}{8}$	529403	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -CRM	529407	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -ERM	
		G $\frac{1}{4}$	529395	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -CRM	529399	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -ERM	
	Automático	G $\frac{1}{8}$	529405	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -CRV	529409	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -ERV	
		G $\frac{1}{4}$	529397	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -CRV	529401	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -ERV	
	MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	529623	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -CRM	529631	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -ERM
			G $\frac{3}{8}$	529639	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -CRM	529647	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -ERM
G $\frac{1}{2}$			529607	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -CRM	529615	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -ERM	
Automático		G $\frac{1}{4}$	529625	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -CRV	529633	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -ERV	
		G $\frac{3}{8}$	529641	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -CRV	529649	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -ERV	
		G $\frac{1}{2}$	529609	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -CRV	529617	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -ERV	
Depósito metálico							
MS4	Manual con giro	G $\frac{1}{8}$	535638	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -CUM	535644	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -EUM	
		G $\frac{1}{4}$	535654	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -CUM	535660	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -EUM	
	Automático	G $\frac{1}{8}$	535640	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -CUV	535642	MS4-LF- $\frac{1}{8}$ -EUV	
		G $\frac{1}{4}$	535656	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -CUV	535658	MS4-LF- $\frac{1}{4}$ -EUV	
MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	529627	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -CUM	529635	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -EUM	
		G $\frac{3}{8}$	529643	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -CUM	529651	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -EUM	
		G $\frac{1}{2}$	529611	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -CUM	529619	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -EUM	
	Automático	G $\frac{1}{4}$	529629	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -CUV	529637	MS6-LF- $\frac{1}{4}$ -EUV	
		G $\frac{3}{8}$	529645	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -CUV	529653	MS6-LF- $\frac{3}{8}$ -EUV	
		G $\frac{1}{2}$	529613	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -CUV	529621	MS6-LF- $\frac{1}{2}$ -EUV	

Referencias: recambios			
Tamaño	Nº art.	Tipo	
MS4	673639	MS4-LF	
MS6	673640	MS6-LF	

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Referencias: producto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito
527695 527668	MS	4 6	LF	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	E C	R U
<b>Ejemplo de pedido</b>						
527695	MS	4	LF	AGB	E	R

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Nº de artículo	527695	527668			
	Serie	Estándar			MS	MS
	Tamaño	4	6		...	
	Función	Filtros			-LF	-LF
	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		
	Grado de filtración	40 µm			-E	
		5 µm			-C	
	Depósito	Depósito y funda de protección de material plástico			-R	
		Depósito metálico			-U	

Continúa: código de pedido

	MS		-	LF		-		-	
--	----	--	---	----	--	---	--	---	--

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Referencias: producto modular

**FESTO**

→ <b>M</b> Indicaciones mínimas		<b>O</b> Opcional	
Purga de condensado		Tipo de fijación	
M H V E1 E2 E3 E4		WP WPM WB WBM	
		Sentido alternativo del flujo	
		Z	
- <b>M</b>		- <b>WP</b>	
		- <b>Z</b>	

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
↓ <b>M</b>	Purga de condensado	Manual			-M	
		Semiautomático (P1 máx. 12 bar)			-H	
		Automático (P1 máx. 12 bar)			-V	
		-	Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, M12	[1]	-E1	
		-	Purga automática externa, eléctrica, 110 V AC, bornes	[1]	-E2	
		-	Purga automática externa, eléctrica, 230 V AC, bornes	[1]	-E3	
		-	Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, bornes	[1]	-E4	
<b>O</b>	Tipo de fijación	Escuadra de fijación		[2]	-WP	
		Escuadra de fijación		[2]	-WPM	
		Escuadra de fijación			-WB	
		Escuadra de fijación		-	-WBM	
Sentido alternativo del flujo		Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

[1] E1, E2, E3, E4

Sólo con vaso metálico U.

[2] WP, WPM

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

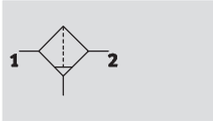
Continúa: código de pedido

-  -  -

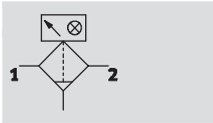
## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

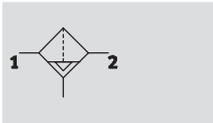
Función  
Purga de condensado  
Manual con giro  
Sin indicación de la presión diferencial



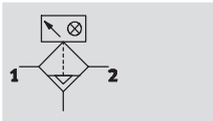
Con indicación de la presión diferencial o con indicación del grado de colmatación del filtro



Purga de condensado  
Automática y semiautomática  
Sin indicación de la presión diferencial



Con indicación de la presión diferencial o con indicación del grado de colmatación del filtro



- - Caudal  
54 ... 3 000 l/min

- - Temperatura  
-10 ... +60 °C

- - Presión de entrada  
0 ... 20 bar

- - [www.festo.com](http://www.festo.com)  
Juegos de piezas de repuesto  
→ 27



- Filtro de alto rendimiento para un elevado grado de pureza del aire comprimido
- Calidad del aire según DIN ISO 8573-1
- A elegir con purga de condensado automática o semiautomática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir con indicación de la presión diferencial para informar sobre el grado de obturación del filtro
- Opcionalmente con indicación electrónica del grado de colmatación del filtro
- Posibilidad de utilizar cartucho filtrante para bajo caudal; apropiado para aplicaciones de aire de bloqueo y aire de barrido
- Cartuchos de 0,01 µm o 1 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 85

Filtro micrónico MS-LFM-A:  
Clase ISO 1 para partículas:  
densidad máx. de partículas  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 2 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración 99,9999%

Filtro fino MS-LFM-B:  
Clase ISO 2 para partículas:  
densidad máx. de partículas 1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 3 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite 1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración de 99,99%

Datos técnicos generales					
Tamaño	MS4		MS6		
Conexión neumática 1, 2	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Construcción	Filtro de fibras				
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea				
Posición de montaje	Vertical ± 5°				
Grado de filtración [µm]	0,01 (filtro micrónico MS-LFM-A, clase 1.7.2 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1) 1 (filtro fino MS-LFM-B, clase 2.7.3 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)				
Protección del depósito del filtro	Funda de material sintético Integrado en la funda metálica   Funda metálica de protección				
Purga de condensado	Manual con giro Semiautomática Automática -   Automática, control eléctrico				
Indicación de presión diferencial <sup>1)</sup>	Indicación óptica Con indicación del grado de colmatación del filtro en función de la presión diferencial				
Contenido de aceite residual [mg/m <sup>3</sup> ]	≤0,01 (filtro micrónico MS-LFM-A) ≤0,5 (filtro fino MS-LFM-B)				
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	19 (con funda protectora de material sintético) 25 (con funda de metal)		38		

1) Presión diferencial máxima recomendada para la sustitución del cartucho filtrante: Δp<sub>1-2</sub> = 0,35 bar. En el caso del cartucho microfiltrante MS6-LFM-A en aplicaciones HP: Δp<sub>1-2</sub> = 0,5 bar  
- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

**FESTO**

Hoja de datos

Caudal normal $q_n^{1)}$ [l/min]				
Tamaño	MS4	MS6		
Variante	Estándar	Estándar	Gran caudal HF	Aplicaciones HP, aire de bloqueo y aire de barrido
Filtro micrónico MS-LFM-A				
$q_n$ máx	360	900	2 500	400
$q_n$ mín	54	135	150	60
Filtro fino MS-LFM-B				
$q_n$ máx	360	950	3 000	500
$q_n$ mín	54	140	188	60

1) Medición con  $p_1 = 6$  bar.

· ¶ · Para que la salida de condensado cierre automáticamente de modo fiable, debe disponerse de un caudal de 125 l/min.

Datos técnicos del indicador del grado de colmatación del filtro				
Variante	DP	DN	DPI	DNI
Margen de medición de la presión [bar]	0 ... +1			
Magnitud medida	Presión diferencial; valor porcentual del grado de colmatación del filtro			
Salida conmutada	PNP	NPN	PNP	NPN
Salida analógica [mA]	-		4 ... 20	
Tensión de funcionamiento [V DC]	15 ... 30			
Corriente máxima de salida [mA]	150			
Clase de protección	IP65			
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de máquinas CEM Según directiva UE de baja tensión			

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Variante	Purga de condensado								Indicador del grado de colmatación del filtro DP/DN/DPI/DNI
	Manual con giro		Semiautomática		Automática		Automática, control eléctrico		
	M	H	V	E1 ... E4					
Tamaño	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6	MS4	MS6
Presión de entrada [bar]	0 ... 14	0 ... 20	1,5 ... 12	1,5 ... 12	2 ... 12	2 ... 12	0,8 ... 16	Máx. 10	
Fluido, filtro micrónico MS-LFM-A	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 1 $\mu$ m								
Fluido, filtro fino MS-LFM-B	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 5 $\mu$ m								
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60		+5 ... +60		+5 ... +60		+1 ... +60		0 ... +50
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60		+5 ... +60		+5 ... +60		+1 ... +60		0 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60		-10 ... +60		+1 ... +60		0 ... +50
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2								

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.

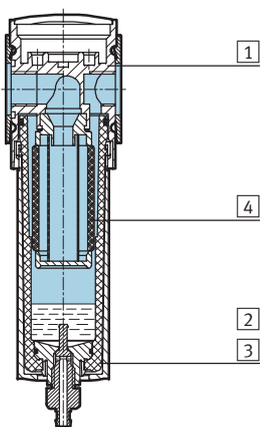
## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

Pesos [g]			
Tamaño	MS4	MS6	
Variante	Estándar	Estándar	Gran caudal HF
Filtros finos y micrónicos con funda de material sintético R	190	600	1 280
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U	350	820	1 500
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E1 ... E4	-	1 800	2 180
Indicador del grado de colmatación del filtro	80	100	100

### Materiales

Vista en sección



Filtros finos y micrónicos	
1	Cuerpo Fundición inyectada de aluminio
2	Funda de material sintético PC (Policarbonato)/ PA (Poliamida)
3	Depósito metálico Mirilla Aleación de aluminio PA (Poliamida)
4	Filtros Fibra de borosilicato
-	Juntas NBR (Caucho nitrílico)
Materiales No contiene cobre ni PTFE	

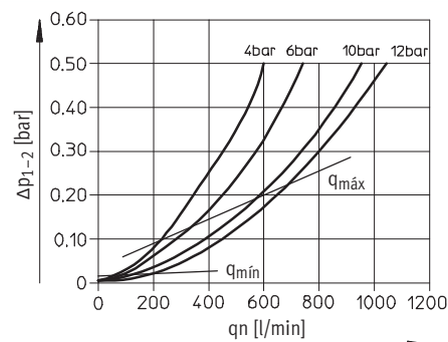
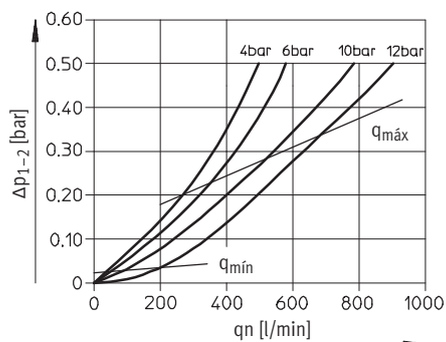
Indicador del grado de colmatación del filtro	
Cuerpo	PA (Poliamida)/ POM (Poliacetal, reforzado)
Adaptador	PA (Poliamida reforzada)
Pantalla	PC (Policarbonato)
Juntas	NBR (Caucho nitrílico)
Materiales	No contiene cobre ni PTFE

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

MS4-LFM-1/8 y MS4-LFM-1/4



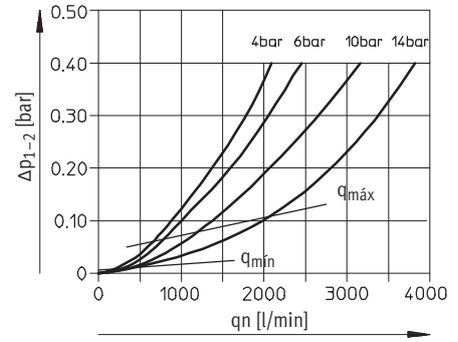
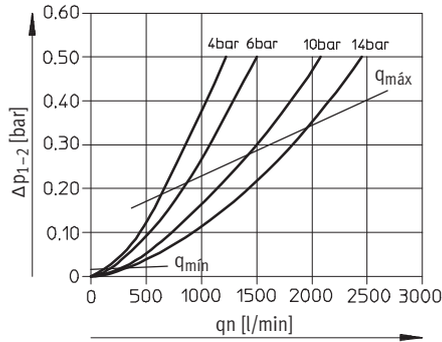
# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

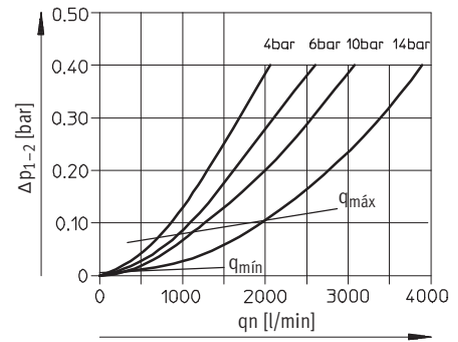
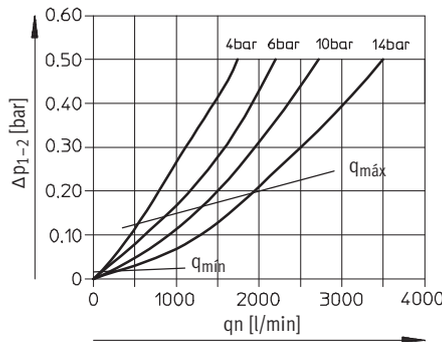
**FESTO**

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

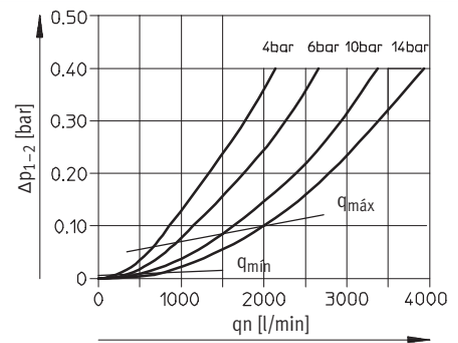
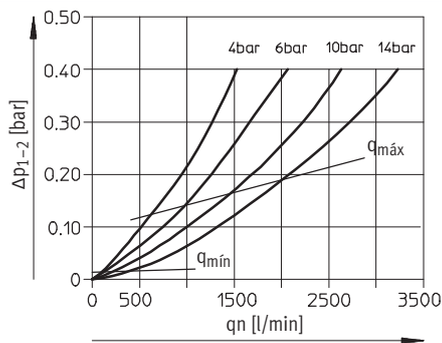
MS6-LFM-1/4 Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$  Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$



MS6-LFM-3/8



MS6-LFM-1/2

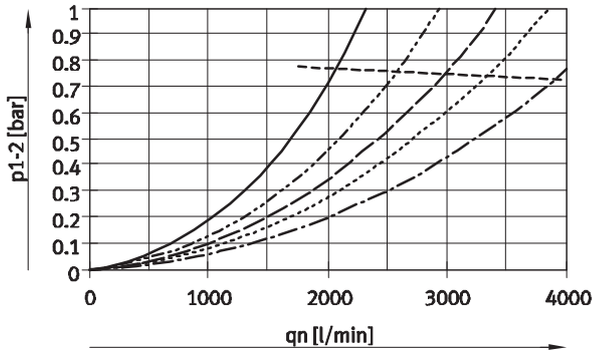


# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

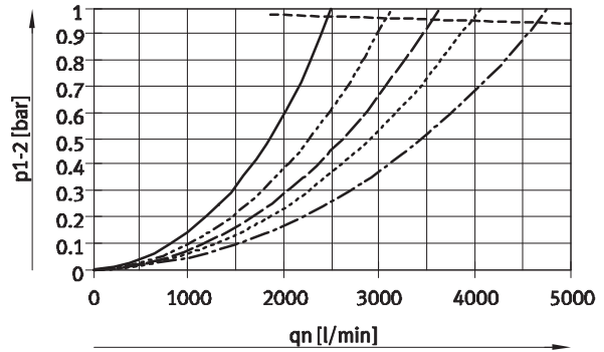
Hoja de datos

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

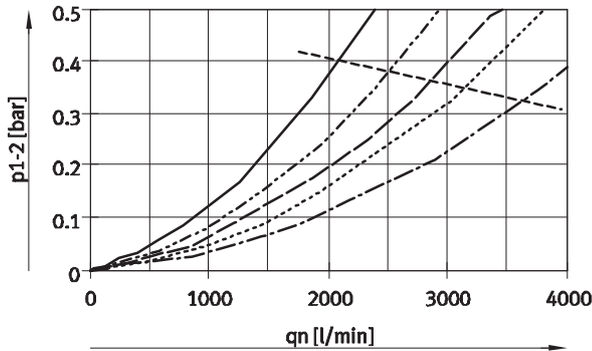
MS6-LFM-1/4-...-HF, grado de filtración 0,01 µm



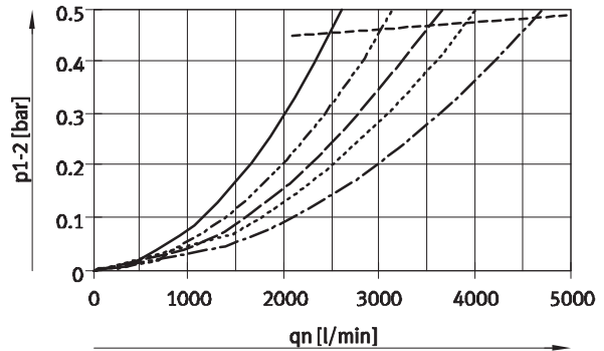
MS6-LFM-1/4-...-HF, grado de filtración 1 µm



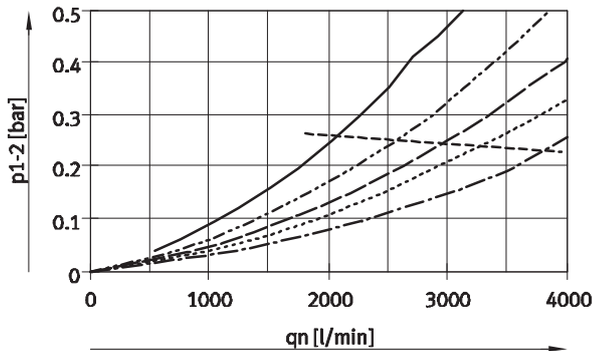
MS6-LFM-3/8-...-HF, grado de filtración 0,01 µm



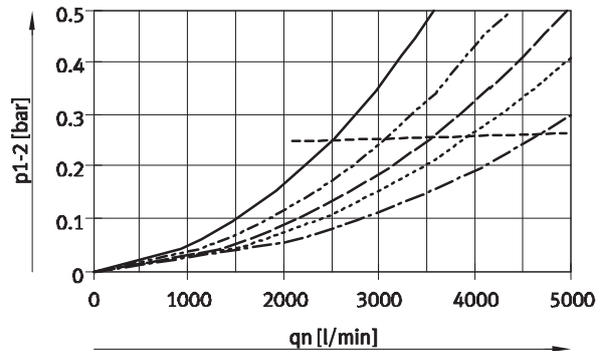
MS6-LFM-3/8-...-HF, grado de filtración 1 µm



MS6-LFM-1/2-...-HF, grado de filtración 0,01 µm



MS6-LFM-1/2-...-HF, grado de filtración 1 µm



- p1: 4 bar (q<sub>min</sub>: 103 l/min)
- - - p1: 6 bar (q<sub>min</sub>: 125 l/min)
- · - p1: 8 bar
- · · p1: 10 bar (q<sub>min</sub>: 162 l/min)
- - - p1: 14 bar (q<sub>min</sub>: 192 l/min)
- - - q<sub>max</sub>

- p1: 4 bar (q<sub>min</sub>: 124 l/min)
- - - p1: 6 bar (q<sub>min</sub>: 150 l/min)
- · - p1: 8 bar
- · · p1: 10 bar (q<sub>min</sub>: 194 l/min)
- - - p1: 14 bar (q<sub>min</sub>: 230 l/min)
- - - q<sub>max</sub>

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

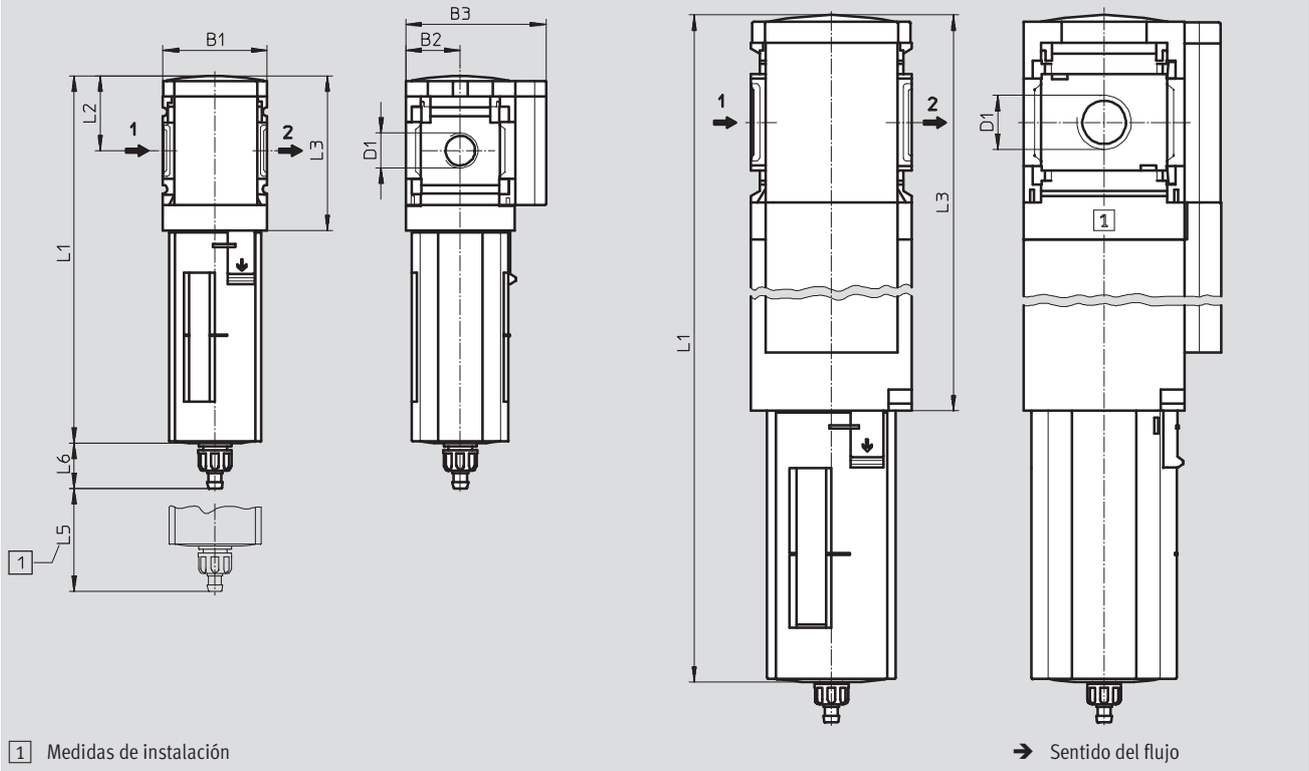
**FESTO**

**Dimensiones: estándar/gran caudal HF**

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

Estándar, purga manual del condensado mediante derivación giratoria

Gran caudal HF, purga manual del condensado mediante derivación giratoria



Tipo	B1	B2	B3	D1	L1		L2	L3	L5	L6	
					Funda de protección					Material sintético	Metal
					Material sintético	Metal					
MS4-LFM-1/8	40	21	54	G1/8	142	160	29	60	25	17,7	17,7
MS4-LFM-1/4				G1/4							
MS6-LFM-1/4	62	31	76	G1/4	192	198	42	87	75	15,8	19
MS6-LFM-3/8				G3/8							
MS6-LFM-1/2				G1/2							
MS6-LFM-1/4-...-HF	62	31	76	G1/4	312	318	42	207	75	15,8	19
MS6-LFM-3/8-...-HF				G3/8							
MS6-LFM-1/2-...-HF				G1/2							

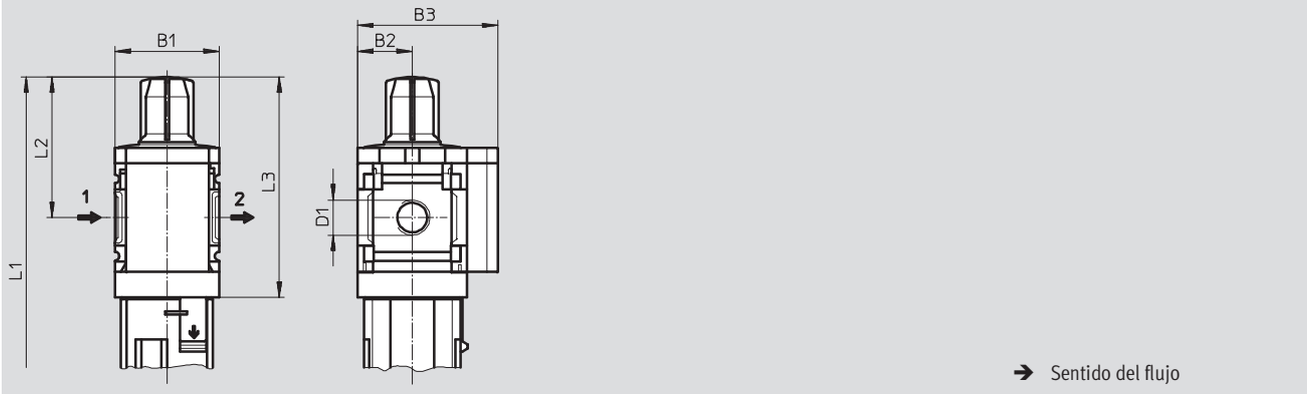
· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: indicador de presión diferencial DA

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



Tipo	B1	B2	B3	D1	L1		L2	L3
					Funda de protección			
					Material sintético	Metal		
MS4-LFM-1/8-...-DA	40	21	54	G1/8	168	186	55	86
MS4-LFM-1/4-...-DA				G1/4				
MS6-LFM-1/4-...-DA	62	31	76	G1/4	218	224	68	113
MS6-LFM-3/8-...-DA				G3/8				
MS6-LFM-1/2-...-DA				G1/2				
MS6-LFM-1/4-...-HF-DA	62	31	76	G1/4	338	344	68	113
MS6-LFM-3/8-...-HF-DA				G3/8				
MS6-LFM-1/2-...-HF-DA				G1/2				

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

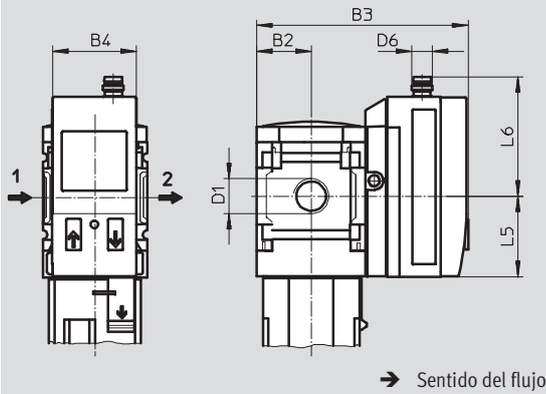
## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

**FESTO**

Dimensiones: indicador del grado de colmatación del filtro DP/DN/DPI/DNI

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



Variante DP:

Indicador del grado de colmatación del filtro con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida PNP.

Variante DN:

Indicador del grado de colmatación del filtro con conector tipo clavija de 3 contactos M8x1, 1 salida NPN.

Variante DPI:

Indicador del grado de colmatación del filtro con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida PNP y 4 ... 20 mA analógicas.

Variante DNI:

Indicador del grado de colmatación del filtro con conector tipo clavija de 4 contactos M12x1, 1 salida NPN y 4 ... 20 mA analógicas.

Tipo	B2	B3	B4	D1	D6	L5	L6
MS4-LFM-1/8-...-DP/DN	21	81,8	32,3	G1/8	M8x1	32	47
MS4-LFM-1/4-...-DP/DN				G1/4			
MS4-LFM-1/8-...-DPI/DNI	21	81,8	32,3	G1/8	M12x1	32	56
MS4-LFM-1/4-...-DPI/DNI				G1/4			
MS6-LFM-1/4-...-DP/DN	31	102	32,3	G1/4	M8x1	32	47
MS6-LFM-3/8-...-DP/DN				G3/8			
MS6-LFM-1/2-...-DP/DN				G1/2			
MS6-LFM-1/4-...-DPI/DNI	31	102	32,3	G1/4	M12x1	32	56
MS6-LFM-3/8-...-DPI/DNI				G3/8			
MS6-LFM-1/2-...-DPI/DNI				G1/2			

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

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

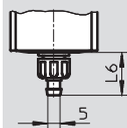
Hoja de datos

**FESTO**

### Dimensiones: purga de condensado

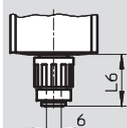
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

#### Manual con giro M



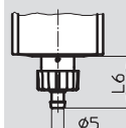
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

#### Semiautomática H



Conexión QS para tubo flexible  
PUN-6/PAN-6

#### Automática V



Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

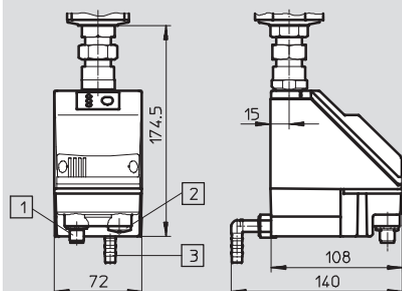
Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LFM-...-M	17,7
MS6-LFM-...-M	15,8
Depósito metálico	
MS4-LFM-...-M	17,7
MS6-LFM-...-M	19

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LFM-...-H	22,1
MS6-LFM-...-H	20,2
Depósito metálico	
MS4-LFM-...-H	22,1
MS6-LFM-...-H	22,8

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LFM-...-V	20,4
MS6-LFM-...-V	18,5
Depósito metálico	
MS4-LFM-...-V	20,4
MS6-LFM-...-V	22

### Automático, control eléctrico E1 ... E4

Hojas de datos → Internet: pwea



- 1 Variante E1  
PWEA-AP-... para conector  
M12x1 de 5 contactos para  
NEBU-M12...-LE5
- 2 Variante E2/E3/E4  
PWEA-AC-... con racor de cables  
Pg9
- 3 Conexión para tubo flexible  
PUN-H-12x2-..., girable en  
360°

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

**FESTO**

Hoja de datos

Referencias						
Sin indicación de la presión diferencial						
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro submicrónico		Filtro micrónico	
			Grado de filtración 0,01 µm		Grado de filtración 1 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Funda de material sintético						
MS4	Manual con giro	G $\frac{1}{8}$	529463	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -ARM	529465	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -BRM
		G $\frac{1}{4}$	529459	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARM	529461	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRM
MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	529663	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARM	529667	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRM
		G $\frac{3}{8}$	529671	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -ARM	529675	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BRM
		G $\frac{1}{2}$	529655	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARM	529659	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRM
	Automática	G $\frac{1}{4}$	530510	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARV	530514	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRV
		G $\frac{3}{8}$	530518	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -ARV	530522	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BRV
		G $\frac{1}{2}$	530502	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARV	530506	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRV
Depósito metálico						
MS4	Automática	G $\frac{1}{8}$	539208	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -AUV	539204	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -BUV
		G $\frac{1}{4}$	535768	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -AUV	535766	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -BUV
MS6	Automática	G $\frac{1}{4}$	529665	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -AUV	529669	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BUV
		G $\frac{3}{8}$	529673	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -AUV	529677	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BUV
		G $\frac{1}{2}$	529657	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -AUV	529661	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BUV

Referencias						
Con indicación de la presión diferencial						
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro submicrónico		Filtro micrónico	
			Grado de filtración 0,01 µm		Grado de filtración 1 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Funda de material sintético						
MS4	Manual con giro	G $\frac{1}{8}$	536821	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -ARM-DA	536817	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -BRM-DA
		G $\frac{1}{4}$	536822	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARM-DA	536818	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRM-DA
MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	536869	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARM-DA	536833	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRM-DA
		G $\frac{3}{8}$	536870	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -ARM-DA	536834	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BRM-DA
		G $\frac{1}{2}$	536871	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARM-DA	536835	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRM-DA
	Automática	G $\frac{1}{4}$	536875	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -ARV-DA	536839	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BRV-DA
		G $\frac{3}{8}$	536876	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -ARV-DA	536840	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BRV-DA
		G $\frac{1}{2}$	536877	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARV-DA	536841	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRV-DA
Depósito metálico						
MS4	Automática	G $\frac{1}{8}$	537213	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -AUV-DA	537209	MS4-LFM- $\frac{1}{8}$ -BUV-DA
		G $\frac{1}{4}$	537214	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -AUV-DA	537210	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -BUV-DA
MS6	Automática	G $\frac{1}{4}$	536881	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -AUV-DA	536845	MS6-LFM- $\frac{1}{4}$ -BUV-DA
		G $\frac{3}{8}$	536882	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -AUV-DA	536846	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -BUV-DA
		G $\frac{1}{2}$	536883	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -AUV-DA	536847	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BUV-DA
Depósito metálico y gran caudal						
MS6	Automática	G $\frac{1}{2}$	552926	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -AUV-HF-DA	552925	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BUV-HF-DA

Referencias: recambios			
Tamaño	Nº art.	Tipo	
MS4	673641	MS4-LFM	
MS6	673642	MS6-LFM	

## Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Referencias: conjunto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito
527697 527670	MS	4 6	LFM	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	B A	R U
<b>Ejemplo de pedido</b>						
<b>527697</b>	<b>MS</b>	<b>4</b>	<b>- LFM</b>	<b>- AGB</b>	<b>- B</b>	<b>- R</b>

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Nº de artículo	<b>527697</b>		<b>527670</b>		
	Serie	Estándar			<b>MS</b>	MS
	Tamaño	4	6		...	
	Función	Filtros finos y micrónicos			<b>-LFM</b>	-LFM
	Tamaño de conexión	Rosca G1/8	-		<b>-1/8</b>	
		Rosca G1/4	Rosca G1/4		<b>-1/4</b>	
		-	Rosca G3/8		<b>-3/8</b>	
		-	Rosca G1/2		<b>-1/2</b>	
		Placa base G1/8	-		<b>-AGA</b>	
		Placa base G1/4	Placa base G1/4		<b>-AGB</b>	
		Placa base G3/8	Placa base G3/8		<b>-AGC</b>	
		-	Placa base G1/2		<b>-AGD</b>	
	-	Placa base G3/4		<b>-AGE</b>		
	Grado de filtración	1 µm			<b>-B</b>	
		0,01 µm			<b>-A</b>	
	Depósito	Depósito y funda de protección de material plástico			<b>-R</b>	
		Depósito metálico			<b>-U</b>	

Continúa: código de pedido

	<b>MS</b>		<b>- LFM</b>			
--	-----------	--	--------------	--	--	--

# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ <b>M</b> Indicaciones mínim.		<b>O</b> Opcional			
<b>Purga del condensado</b>	<b>Caudal</b>	<b>Aplicaciones</b>	<b>Indicación de la sustitución del filtro</b>	<b>Tipo de fijación</b>	<b>Sentido alternativo del flujo</b>
M H V E1 E2 E3 E4	HF	HP	DA DP DN DPI DNI	WP WPM WB WBM	Z
- <b>M</b> -	-	-	-	- <b>WP</b> -	- <b>Z</b> -

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Purga del condensado	Manual				-M	
	Semiautomático (P1 máx. 12 bar)				-H	
	Automático (P1 máx. 12 bar)			[1]	-V	
	-	Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, M12		[2]	-E1	
	-	Purga eléctrica automática externa de condensado, 110 V AC, bornes		[2]	-E2	
	-	Purga eléctrica automática externa de condensado, 230 V AC, bornes		[2]	-E3	
	-	Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, bornes		[2]	-E4	
<b>O</b> Caudal	-	Gran caudal			-HF	
	Aplicaciones	-	Apropiado para aire de barrido y de bloqueo	[3]	-HP	
Indicación de la sustitución del filtro	Indicación óptica de la presión diferencial				-DA	
	Indicación del grado de colmatación del filtro, conector M8 PNP de 3 contactos			[4]	-DP	
	Indicación del grado de colmatación del filtro, conector M8 NPN de 3 contactos			[4]	-DN	
	Indicación del grado de colmatación del filtro, conector tipo clavija M12, PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			[4]	-DPI	
	Indicación del grado de colmatación del filtro, conector tipo clavija M12, NPN, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			[4]	-DNI	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación			[5]	-WP	
	Escuadra de fijación			[5]	-WPM	
	Escuadra de fijación				-WB	
	Escuadra de fijación		-		-WBM	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda				-Z	

- [1] V Tamaño 4: Sólo con depósito metálico U
- [2] E1, E2, E3, E4 Sólo con depósito metálico U
- [3] HP No con regulador de caudal HF o con detector de sustitución de filtro DA
- [4] DP, DN, DPI, DNI Margen máx. de medición 10 bar
- [5] WP, WPM Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD o AGE

Continúa: código de pedido

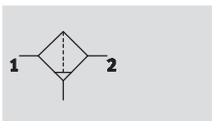
- [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

## Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

Hoja de datos

**FESTO**

### Función



- - Caudal máx. 2 500 l/min
- - Temperatura -10 ... +60 °C
- - Presión de entrada 0 ... 20 bar



- - Importante

Se recomienda la prefiltración con filtro submicrónico MS-LFM-A, grado de filtración 0,01 µm.

- Eliminación de aceite líquido y gaseiforme contenido en el aire comprimido mediante carbón activo
- Eliminación de sustancias olorosas y aromatizantes
- Posibilidad de utilizar cartucho filtrante para bajo caudal; apropiado para aplicaciones de aire de bloqueo y aire de barrido
- Nuevos cartuchos filtrantes → 85

### Datos técnicos generales

Tamaño	MS4		MS6		
Conexión neumática 1, 2	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Construcción	Filtro de carbón activo				
Tipo de fijación	Con accesorios				
	Montaje en línea				
Posición de montaje	Vertical ±5°				
Clase de pureza del aire en la salida <sup>1)</sup>	1.7.1 Según DIN ISO 8573-1				
Protección del depósito del filtro	Funda de material sintético				
	Integrado en la funda metálica		Funda metálica de protección		
Contenido de aceite residual [mg/m <sup>3</sup> ]	≤0,003				

1) Se recomienda sustituir el cartucho filtrante después de 1 000 horas de funcionamiento (suponiendo una temperatura ambiente de 21 °C). Si las temperaturas son más elevadas, la duración del cartucho filtrante es menor.

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

### Caudal normal $q_n^{1)}$ [l/min]

Tamaño	MS4		MS6	
Variante	Estándar		Estándar	Gran caudal HF
				Aplicaciones HP, aire de bloqueo y aire de barrido
$q_n$ máx	360	900	2 500	900

1) Medición con  $p_1 = 6$  bar.

## Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tamaño	MS4	MS6
Presión de entrada [bar]	0 ... 14	0 ... 20
Fluido	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 0,01 µm	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	+5 ... +30	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2	

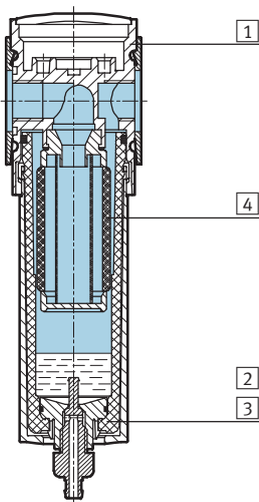
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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]			
Tamaño	MS4	MS6	
Variante	Estándar	Estándar	Gran caudal HF
Filtros de carbón activo con funda de material sintético R	190	600	1 280
Filtros de carbón activo con funda metálica U	350	820	1 500

### Materiales

Vista en sección



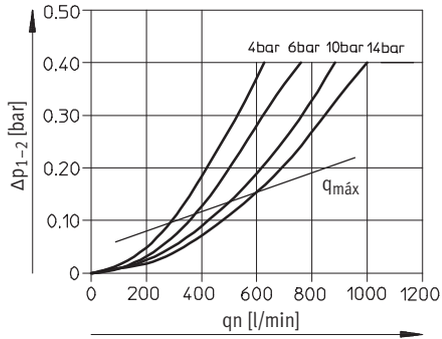
Filtros de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Funda de material sintético	PC (Policarbonato)/ PA (Poliamida)
3	Depósito metálico Mirilla	Aleación de aluminio PA (Poliamida)
4	Filtros	Carbón activo
-	Juntas	NBR (Caucho nitrílico)
Materiales		No contiene cobre ni PTFE

## Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

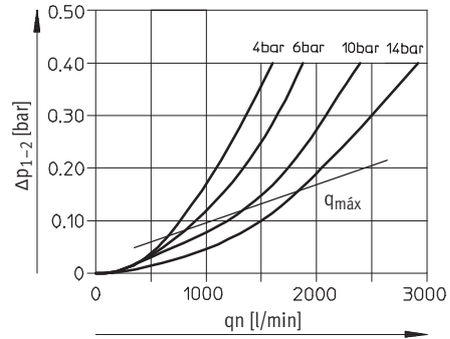
Hoja de datos

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

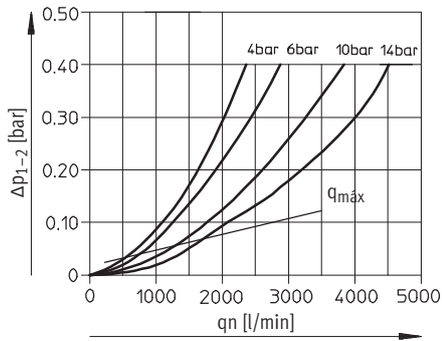
MS4-LFX-1/8 und MS4-LFX-1/4



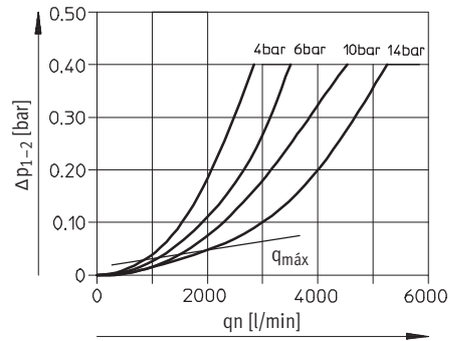
MS6-LFX-1/4



MS6-LFX-3/8



MS6-LFX-1/2

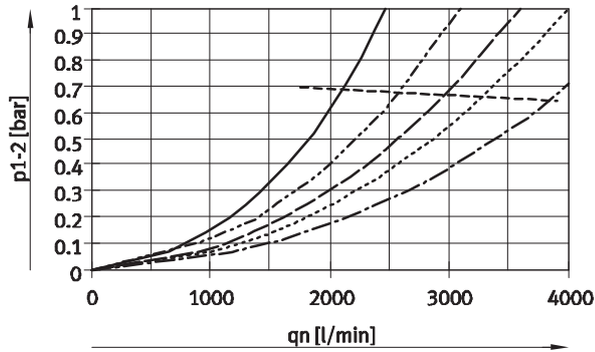


# Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

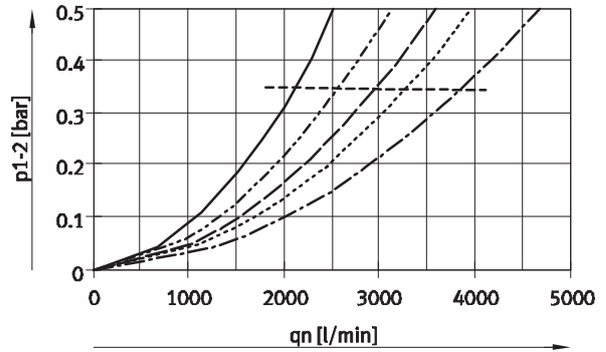
Hoja de datos

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $p_{1-2}$

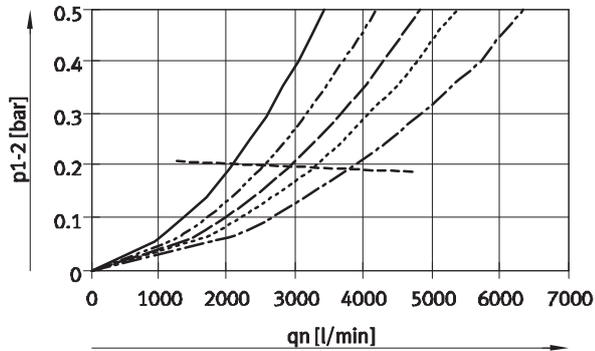
MS6-LFX-1/4-...-HF



MS6-LFX-3/8-...-HF



MS6-LFX-1/2-...-HF



- p1: 4 bar
- - - p1: 6 bar
- · - p1: 8 bar
- · · p1: 10 bar
- - - p1: 14 bar
- - -  $q_{max}$

## Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

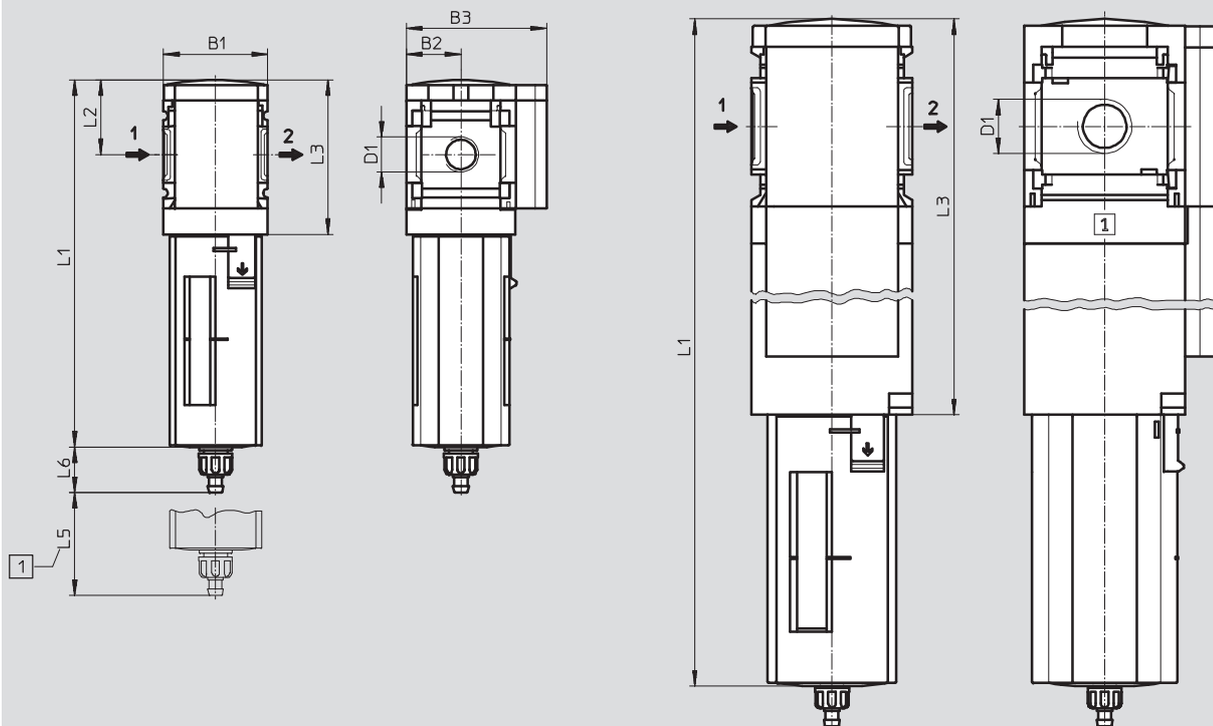
Hoja de datos

Dimensiones: estándar/gran caudal HF

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

Estándar

Gran caudal HF



1 Medidas de instalación

→ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	D1	L1		L2	L3	L5	L6			
					Funda de protección					Funda de protección			
					Material sintético	Metal				Material sintético	Metal		
MS4-LFX-1/8	40,2	21	54	G1/8	142,8	160,4	29	60	75	17,7	18		
MS4-LFX-1/4				G1/4									
MS6-LFX-1/4	62	31	76	G1/4	192	198	42	87	100	15,8	19		
MS6-LFX-3/8				G3/8									
MS6-LFX-1/2				G1/2									
MS6-LFX-1/4-...-HF				G1/4									
MS6-LFX-3/8-...-HF	62	31	76	G3/8	312	318	42	207	100	15,8	19		
MS6-LFX-1/2-...-HF				G1/2									

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

Referencias					
Tamaño	Conexión	Funda de material sintético		Depósito metálico	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS4	G1/8	536707	MS4-LFX-1/8-R	536709	MS4-LFX-1/8-U
	G1/4	529467	MS4-LFX-1/4-R	535782	MS4-LFX-1/4-U
MS6	G1/4	529683	MS6-LFX-1/4-R	529685	MS6-LFX-1/4-U
	G3/8	529687	MS6-LFX-3/8-R	529689	MS6-LFX-3/8-U
	G1/2	529679	MS6-LFX-1/2-R	529681	MS6-LFX-1/2-U
Gran caudal					
MS6	G1/2	-	-	552927	MS6-LFX-1/2-U-HF

## Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

Referencias: conjunto modular

[M] Indicaciones mínimas						[O] Opcional			
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Depósito	Caudal	Aplicaciones	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
527699 527672	MS	4 6	LFX	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	R U	HF	HP	WP WPM WB WBM	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>									
527699	MS	4	LFX	AGB	R			WP	Z

Tablas para realizar los pedidos						
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
[M] Nº de artículo		527699	527672			
Serie		Estándar			MS	MS
Tamaño		4	6		...	
Función		Filtro de carbón activo			-LFX	-LFX
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	
Depósito		Depósito y funda de protección de material plástico			-R	
		Depósito metálico			-U	
[O] Caudal		-	Gran caudal		-HF	
Aplicaciones		-	Apropiado para aire de barrido y de bloqueo	[1]	-HP	
Tipo de fijación		Escuadra de fijación		[2]	-WP	
		Escuadra de fijación		[2]	-WPM	
		Escuadra de fijación			-WB	
		Escuadra de fijación	-		-WBM	
Sentido alternativo del flujo		Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

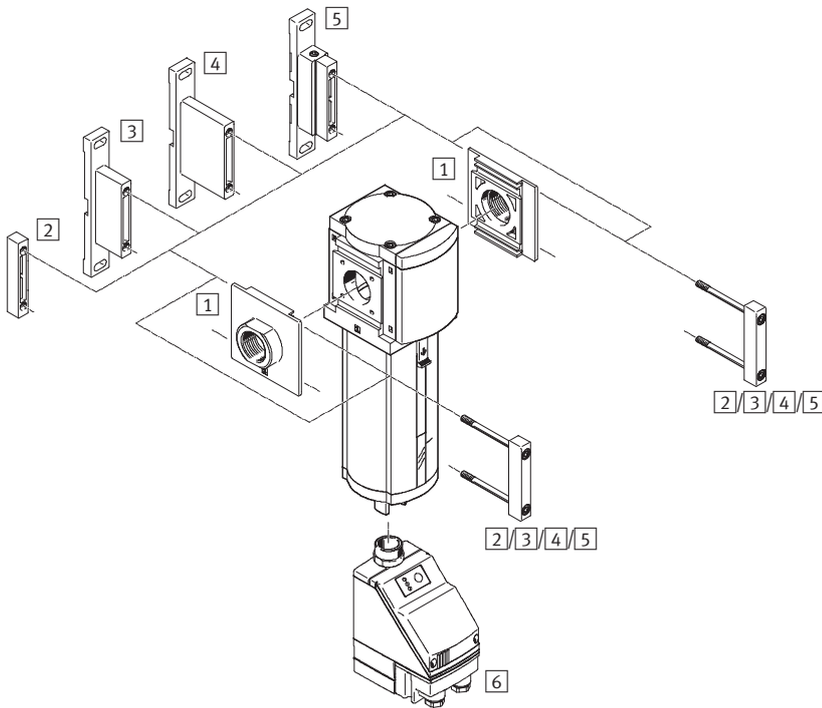
- [1] HP No con regulador de caudal HF  
 [2] WP, WPM Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD o AGE

Continúa: código de pedido

	MS		-	LFX	-		-		-		-		-		-	
--	----	--	---	-----	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

## Filtros MS9-LF, serie MS

Cuadro general de periféricos



 **Importante**

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12

➔ Internet: rmv, armv

Elementos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación	➔ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión 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	Purga automática de condensado, con regulación eléctrica E1/E2/E3/E4	■	■	■	42

# Filtros MS9-LF, serie MS

Referencia

		MS	9	-	LF	-	G	-	E	U	M	
<b>Serie</b>												
MS	Unidad de mantenimiento estándar											
<b>Tamaño</b>												
9	Patrón de 90 [mm]											
<b>Función de mantenimiento</b>												
LF	Filtro											
<b>Tamaño de conexión</b>												
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base											
<b>Grado de filtración</b>												
C	5 µm											
E	40 µm											
<b>Protección del depósito del filtro</b>												
U	Depósito metálico											
<b>Purga del condensado</b>												
M	Manual con giro											
V	Automática											

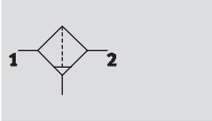
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 42

- Placas base
- Purga del condensado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

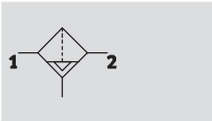
## Filtros MS9-LF, serie MS

Hoja de datos

Purga del condensado  
Manual con giro



Purga del condensado  
Automática y semiautomática



-  - Caudal  
6 000 ... 16 000 l/min

-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C

-  - Presión de entrada  
0 ... 20 bar



- Buen grado de filtración de partículas y buena separación de los condensados
- Gran caudal con poca caída de presión
- A elegir con purga de condensado automática o semiautomática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir entre cartuchos de 5 µm o 40 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 86

Datos técnicos generales				
Tamaño	MS9			
Conexión neumática 1, 2	G3/4	G1	G1/2 ... G1 1/2 (con placa base AG...)	- (sin rosca de conexión G)
Construcción	Filtro sinterizado con separación por fuerza centrífuga			
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Grado de filtración [µm]	5, clase 3.7 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1 40, clase 5.7 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1			
Protección del depósito del filtro	Depósito metálico			
Purga del condensado	Manual con giro Semiautomática Automática Automática, control eléctrico			
Cantidad máx. de condensado [ml]	220			

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

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]				
Conexión neumática		Placa base AGD	Rosca G3/4 o placa base AGE	Rosca G1 o placa base AGF/AGG/AGH
Grado de filtración	5 µm	6 000	8 500	9 500
	40 µm	8 000	12 500	16 000

1) Medición con p<sub>1</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

# Filtros MS9-LF, serie MS

Hoja de datos

**FESTO**

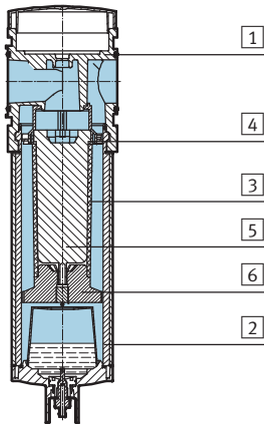
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Purga del condensado	Manual con giro M	Semiautomática H	Automática V	Automática, control eléctrico E1/E2/E3/E4
Presión de entrada [bar]	0 ... 20	1,5 ... 12	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido	Clase de calidad de aire 5:7- según DIN ISO 8573-1			
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2			

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Pesos [g]	
Filtro	2 000
Filtro con purga automática de condensado, con regulación eléctrica E1/E2/E3/E4	2 400

## Materiales

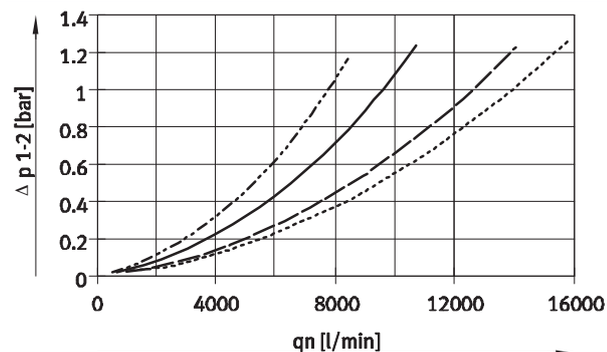
Vista en sección



Filtro		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito	Aleación de aluminio
	Mirilla	PA
3	Filtro	PE
4	Disco con ranuras helicoidales	POM
5	Soporte del filtro	POM
6	Plato separador	POM
-	Recubrimiento	PA reforzado
-	Placa base, elemento de unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
Características del material		De conformidad con la directiva RoHS (exceptuando las variantes E1, E2, E3 o E4)

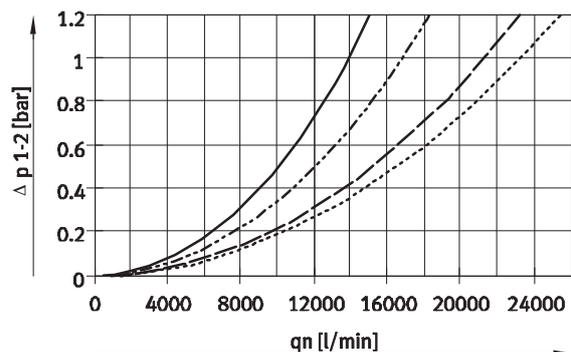
## Caudal normal qn en función de la presión diferencial Δp1-2

Grado de filtración 5 μm  
MS9-LF-1/AGF, conexión neumática G1



— 4 bar                      - - - - - 10 bar  
- - - - - 6 bar                      - · - · - 12 bar

Grado de filtración 40 μm  
MS9-LF-1/AGF, conexión neumática G1



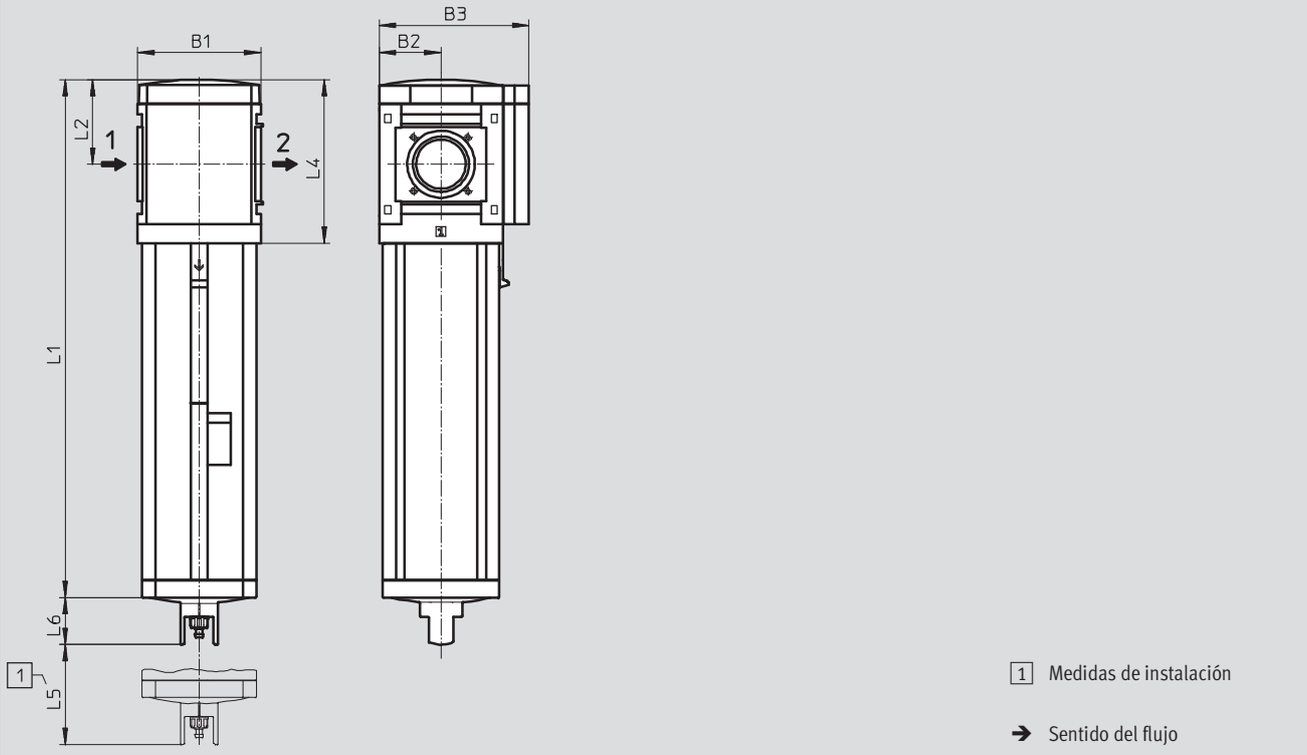
# Filtros MS9-LF, serie MS

Hoja de datos

**Dimensiones: tipo básico**

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

sin rosca de conexión G



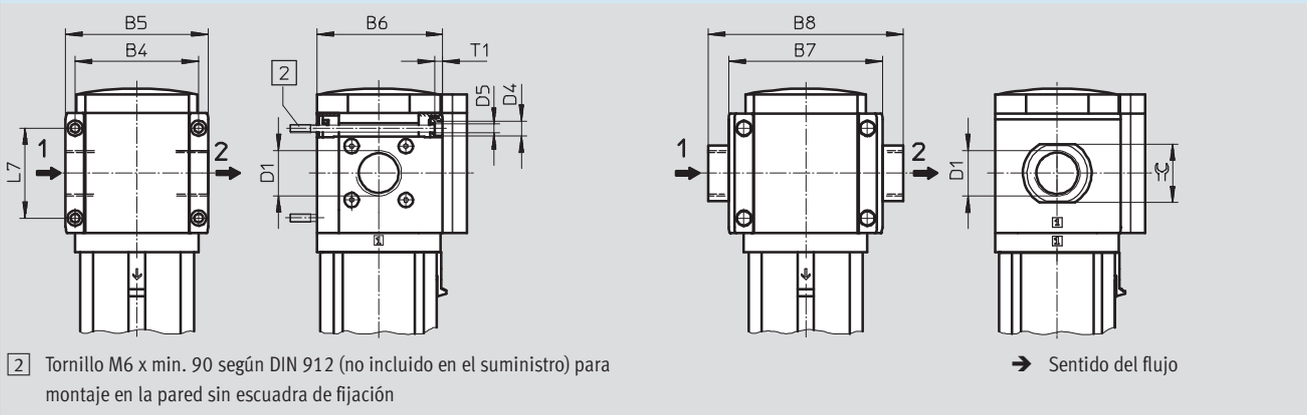
Tipo	B1	B2	B3	L1	L2	L4	L5	L6
MS9-LF-G	90	45	109	310,5	62	120	150	34,5

**Dimensiones: conexión roscada / placa base**

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

con rosca de conexión 3/4" o 1"

con placa base AG...



Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D4	D5	L7	T1	⌀
MS9-LF-3/4	90	104	91,5	-	-	G3/4	11	6,5	66	6	-
MS9-LF-1						G1					
MS9-LF-AGD	-	-	-	112	132	G1/2	-	-	-	-	30
MS9-LF-AGE					132	G3/4					36
MS9-LF-AGF					142	G1					41
MS9-LF-AGG					162	G1 1/4					50
MS9-LF-AGH					176	G1 1/2					55

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

# Filtros MS9-LF, serie MS

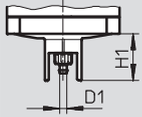
Hoja de datos

**FESTO**

**Dimensiones: purga de condensado**

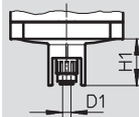
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

giro manual M / automático V



Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

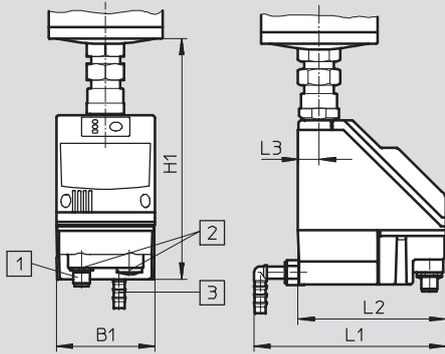
semiautomática H



Conexión QS para tubo flexible  
PUN-6/PAN-6

Automática, con regulación eléctrica E1/E2/E3/E4

Hojas de datos [Internet: pwea](#)



- 1 Variante E1:  
Evacuación de condensado  
PWEA-AP con conector M12x1  
de 5 contactos para  
NEBU-M12...-LE5
- 2 Variante E2/E3/E4:  
Evacuación de condensado  
PWEA-AC con racor de cables  
Pg9

- 3 Conexión para tubo flexible  
PUN-H-12x2, girable en 360°

Tipo	B1	D1	H1	L1	L2	L3
MS9-LF...M/V	-	5	34,5	-	-	-
MS9-LF...H		6				
MS9-LF...E1/E2/E3/E4	72	-	178	140	108	15

**Referencias**

Tamaño	Purga del condensado	Conexión	Grado de filtración 5 µm		Grado de filtración 40 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS9	Manual con giro	-	564108	MS9-LF-G-CUM	564106	MS9-LF-G-EUM
	Automática	-	564109	MS9-LF-G-CUV	564107	MS9-LF-G-EUV

## Filtros MS9-LF, serie MS

Referencias: conjunto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito
562532	MS	9	LF	¾, 1", AGD, AGE, AGF, AGG, AGH, G	E, C	U
<b>Ejemplo de pedido</b>						
<b>562532</b>	<b>MS</b>	<b>9</b>	<b>- LF</b>	<b>- AGD</b>	<b>- E</b>	<b>- U</b>

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Nº de artículo		<b>562532</b>			
Serie		Estándar		<b>MS</b>	MS
Tamaño		9		<b>9</b>	9
Función		Filtro		<b>-LF</b>	-LF
Tamaño de conexión		Rosca G¾		<b>-¾</b>	
		Rosca G1		<b>-1</b>	
		Placa base G½		<b>-AGD</b>	
		Placa base G¾		<b>-AGE</b>	
		Placa base G1		<b>-AGF</b>	
		Placa base G1¼		<b>-AGG</b>	
		Placa base G1½		<b>-AGH</b>	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		<b>-G</b>	
Grado de filtración		40 µm		<b>-E</b>	
		5 µm		<b>-C</b>	
<b>↓</b> Depósito		Depósito metálico		<b>-U</b>	-U

Continúa: código de pedido

<b>562532</b>	<b>MS</b>	<b>9</b>	<b>- LF</b>			<b>- U</b>
---------------	-----------	----------	-------------	--	--	------------

# Filtros MS9-LF, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ M Indicaciones mínimas	O Opcional	
Purga del condensado	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
M, H, V, E1 ... E4	WP, WPM, WPB	Z
- M	- WP	- Z

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
↓ M	Purga del condensado	Manual		-M	
		Semiautomática (P1 máx. 12 bar)		-H	
		Automática (P1 máx. 12 bar)		-V	
	Externa, automática, eléctrica	24 V DC, M12 (P1 máx. 16 bar)		-E1	
		110 V AC, bones (P1 máx. 16 bar)		-E2	
		230 V AC, bones (P1 máx. 16 bar)		-E3	
		24 V DC, bones (P1 máx. 16 bar)		-E4	
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
		Escuadra de fijación	1	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	1	-WPB	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

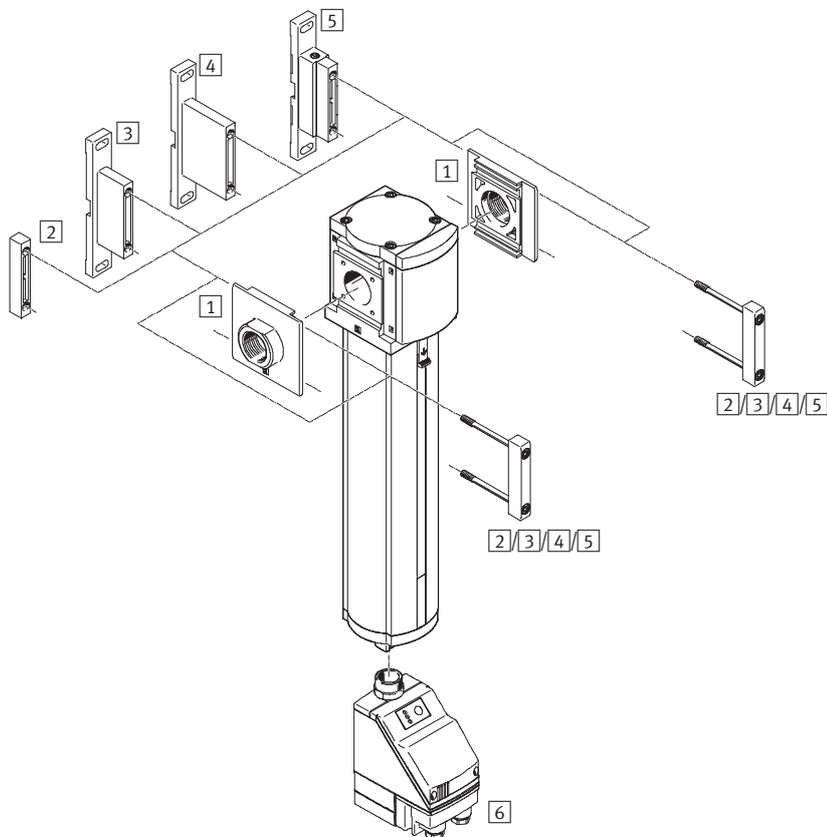
1 WP, WPM, WPB No con módulo G

Continúa: código de pedido

-  -  -

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Cuadro general de periféricos



 **Importante**

Otros accesorios:

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

Elementos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión 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	Purga automática de condensado, con regulación eléctrica E1/E2/E3/E4	■	■	■	54

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

FESTO

Código para el pedido

		MS	9	-	LFM	-	1	-	A	U	M	-	HF	-	DA
<b>Serie</b>															
MS	Unidad de mantenimiento estándar														
<b>Tamaño</b>															
9	Patrón de 90 [mm]														
<b>Función de mantenimiento</b>															
LFM	Filtros finos y micrónicos														
<b>Conexión neumática</b>															
3/4	Rosca G3/4														
1	Rosca G1														
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base														
<b>Grado de filtración</b>															
A	0,01 µm														
B	1 µm														
<b>Protección del depósito del filtro</b>															
U	Funda metálica de protección														
<b>Purga de condensado</b>															
M	Manual con giro														
V	Automática														
<b>Caudal</b>															
	Estándar														
HF	Gran caudal														
<b>Indicación de la sustitución del filtro</b>															
	Sin indicación de la presión diferencial														
DA	Con indicación de presión diferencial														

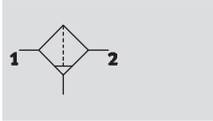
### Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 54

- Placas base
- Purga de condensado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

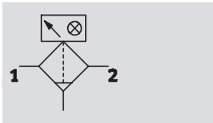
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

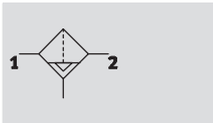
Purga de condensado  
Manual con giro  
Sin indicación de la presión  
diferencial



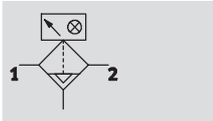
Con indicación de la presión  
diferencial



Purga de condensado  
Automática y semiautomática  
Sin indicación de la presión  
diferencial



Con indicación de la presión  
diferencial



-  Caudal  
325 ... 10 000 l/min
-  Temperatura  
-10 ... +60 °C
-  Presión de entrada  
0 ... 20 bar



- Filtro de alto rendimiento para un elevado grado de pureza del aire comprimido
- Calidad del aire según DIN ISO 8573-1
- A elegir con purga de condensado automática o semiautomática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir con indicación de la presión diferencial para informar sobre el grado de obturación del filtro
- Cartuchos de 0,01 µm o 1 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 86

- MS9-LFM-A:**  
Clase ISO 1 para partículas:  
densidad máx. de partículas  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 2 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración 99,9999%
- MS9-LFM-B:**  
Clase ISO 2 para partículas:  
densidad máx. de partículas 1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 3 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite 1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración de 99,99%

Datos técnicos generales				
Tamaño	MS9			
Conexión neumática 1, 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ... G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (con placa base AG...)	- (sin rosca de conexión G)
Construcción	Filtro de fibras			
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Grado de filtración [µm]	0,01 (filtro micrónico MS9-LFM-A, clase 1.7.2 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1) 1 (filtro fino MS9-LFM-B, clase 2.7.3 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)			
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección			
Purga de condensado	Manual con giro Semiautomática Automática Automática, control eléctrico			
Con indicación de presión diferencial	Indicación óptica			
Contenido de aceite residual [mg/m <sup>3</sup> ]	≤0,01 (filtro micrónico MS9-LFM-A) ≤0,5 (filtro fino MS9-LFM-B)			
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	225			

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

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

Caudal normal $q_n^{1)}$ [l/min]		
Variante	Estándar	Gran caudal HF
<b>Filtro micrónico MS9-LFM-A</b>		
qn mín	325	390
qn máx	6 500	7 800
<b>Filtro fino MS9-LFM-B</b>		
qn mín	350	500
qn máx	7 000	10 000

1) Con presión inicial  $p_1 = 6$  bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Variante	Purga de condensado			
	Manual con giro M	Semiautomática H	Automática V	Automática, control eléctrico E1 ... E4
Presión de entrada [bar]	0 ... 20	1,5 ... 12	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido, filtro micrónico MS9-LFM-A	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 1 $\mu$ m			
Fluido, filtro fino MS9-LFM-B	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 5 $\mu$ m			
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	-10 ... +60	+1 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2			

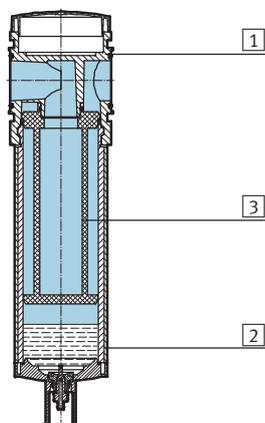
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Pesos [g]		
Variante	Estándar	Gran caudal HF
Filtros finos y micrónicos	2 000	2 500
Filtro micrónico y submicrónico con purga automática de condensado, con control eléctrico E1 ... E4	2 900	2 900

### Materiales

Vista en sección



Filtros finos y micrónicos	
1	Cuerpo Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito Mirilla Aleación de aluminio PA
3	Filtro Fibra de borosilicato
-	Recubrimiento PA
-	Juntas NBR
Calidad del material No contiene cobre ni PTFE	

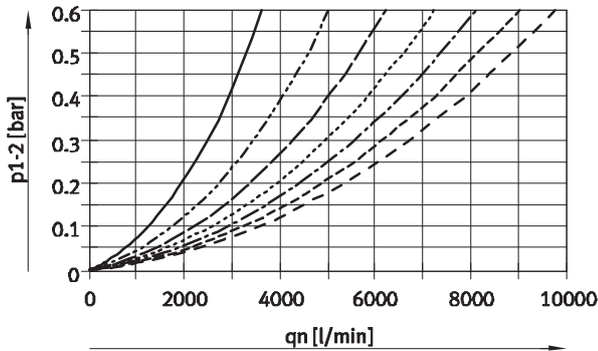
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $p_{1-2}$

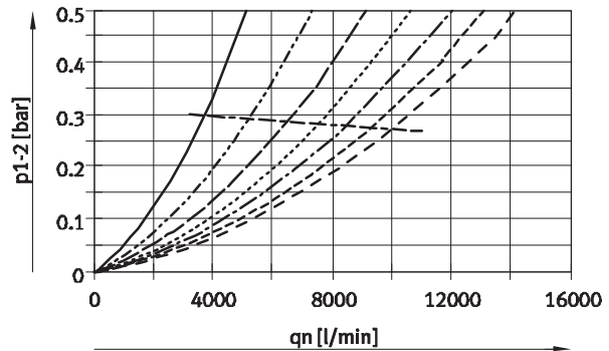
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-AGD, Conexión neumática G $\frac{1}{2}$



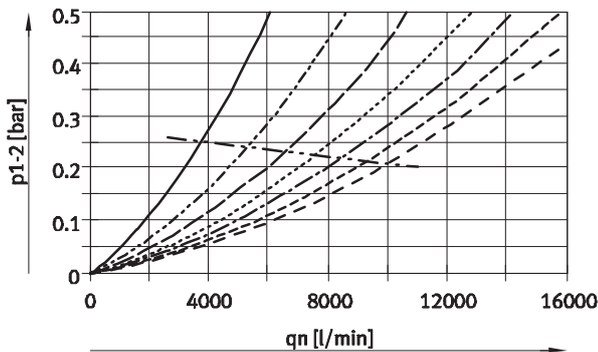
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ /AGE, Conexión neumática G $\frac{3}{4}$



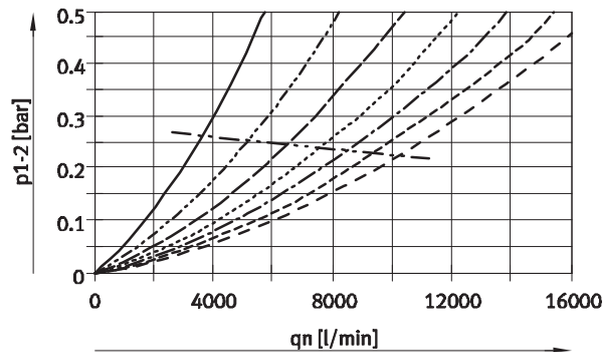
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-1/AGF, Conexión neumática G1



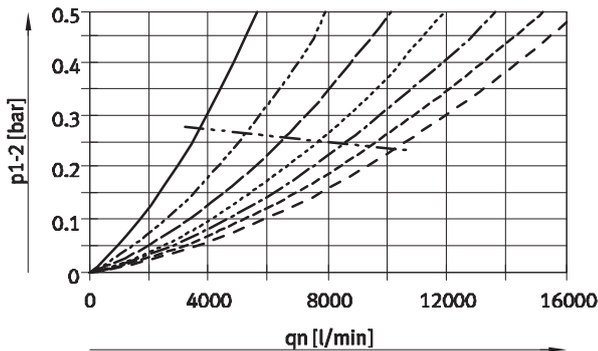
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-AGG, Conexión neumática G1 $\frac{1}{4}$



Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-AGH, Conexión neumática G1 $\frac{1}{2}$



- 2 bar
- - - 4 bar ( $q_n$  min: 268 l/min)
- · - 6 bar ( $q_n$  min: 325 l/min)
- · · 8 bar
- - - 10 bar ( $q_n$  min: 420 l/min)
- - - 12 bar
- - - 14 bar ( $q_n$  min: 498 l/min)
- · -  $q_n$  máx

(en MS9-LFM-AGD: los valores  $q_n$  máx son superiores a los valores  $q_n$  medidos)

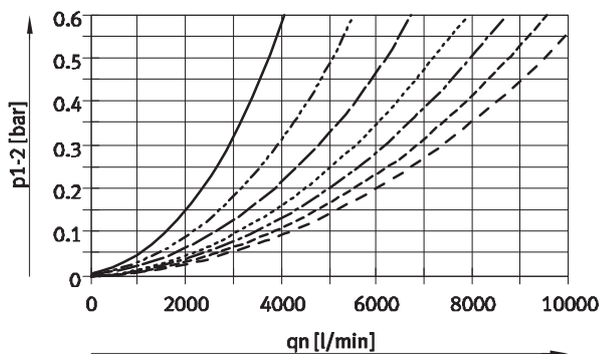
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $p_{1-2}$

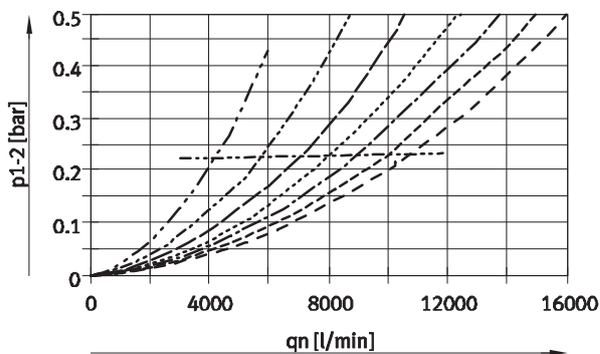
Grado de filtración  $1\ \mu\text{m}$

MS9-LFM-AGD, Conexión neumática G $\frac{1}{2}$



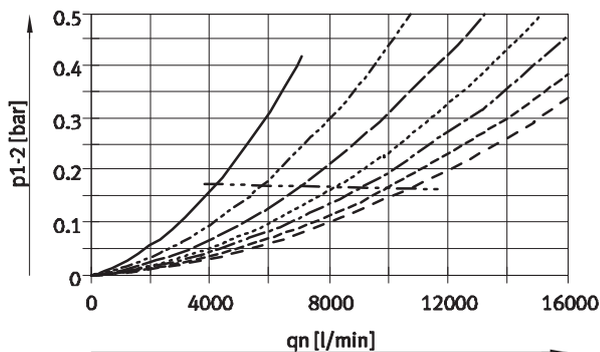
Grado de filtración  $1\ \mu\text{m}$

MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ /AGE, Conexión neumática G $\frac{3}{4}$



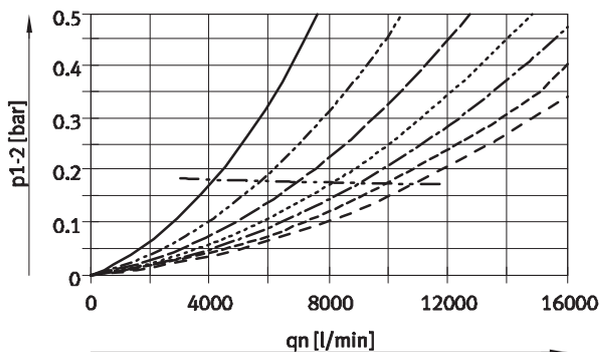
Grado de filtración  $1\ \mu\text{m}$

MS9-LFM-1/AGF, Conexión neumática G1



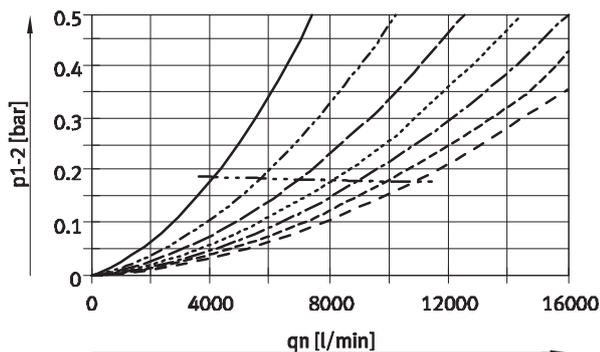
Grado de filtración  $1\ \mu\text{m}$

MS9-LFM-AGG, Conexión neumática G1 $\frac{1}{4}$



Grado de filtración  $1\ \mu\text{m}$

MS9-LFM-AGH, Conexión neumática G1 $\frac{1}{2}$



- 2 bar
  - - - 4 bar ( $q_{n\ \text{mín}}$ : 289 l/min)
  - · - · 6 bar ( $q_{n\ \text{mín}}$ : 350 l/min)
  - · - · - 8 bar
  - · - · - · 10 bar ( $q_{n\ \text{mín}}$ : 450 l/min)
  - · - · - · - 12 bar
  - · - · - · - · 14 bar ( $q_{n\ \text{mín}}$ : 540 l/min)
  - · - · - · - · -  $q_n\ \text{máx}$
- (en MS9-LFM-AGD: los valores  $q_n\ \text{máx}$  son superiores a los valores  $q_n$  medidos)

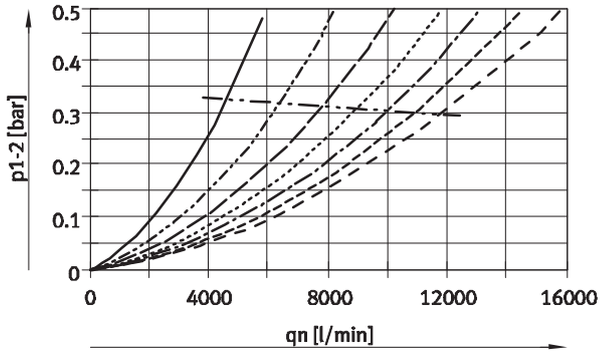
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $p_{1-2}$

Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

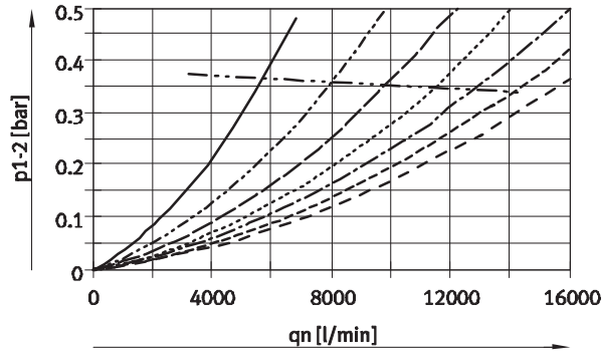
MS9-LFM-3/4-...-HF, Conexión neumática G3/4



- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar ( $q_{n \text{ min}}: 390 \text{ l/min}$ )
- · · 8 bar
- - - - 10 bar
- - - - 12 bar
- - - - 14 bar
- · · · ·  $q_n \text{ máx}$

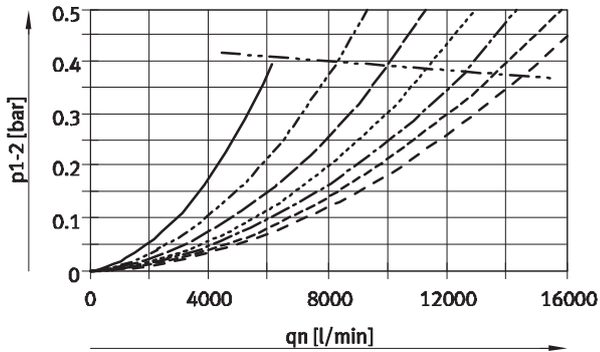
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-1-...-HF, Conexión neumática G1



Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

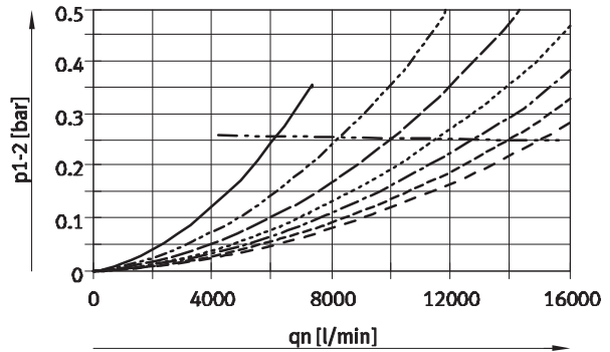
MS9-LFM-3/4-...-HF, Conexión neumática G3/4



- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar ( $q_{n \text{ min}}: 500 \text{ l/min}$ )
- · · 8 bar
- - - - 10 bar
- - - - 12 bar
- - - - 14 bar
- · · · ·  $q_n \text{ máx}$

Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-1-...-HF, Conexión neumática G1



# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

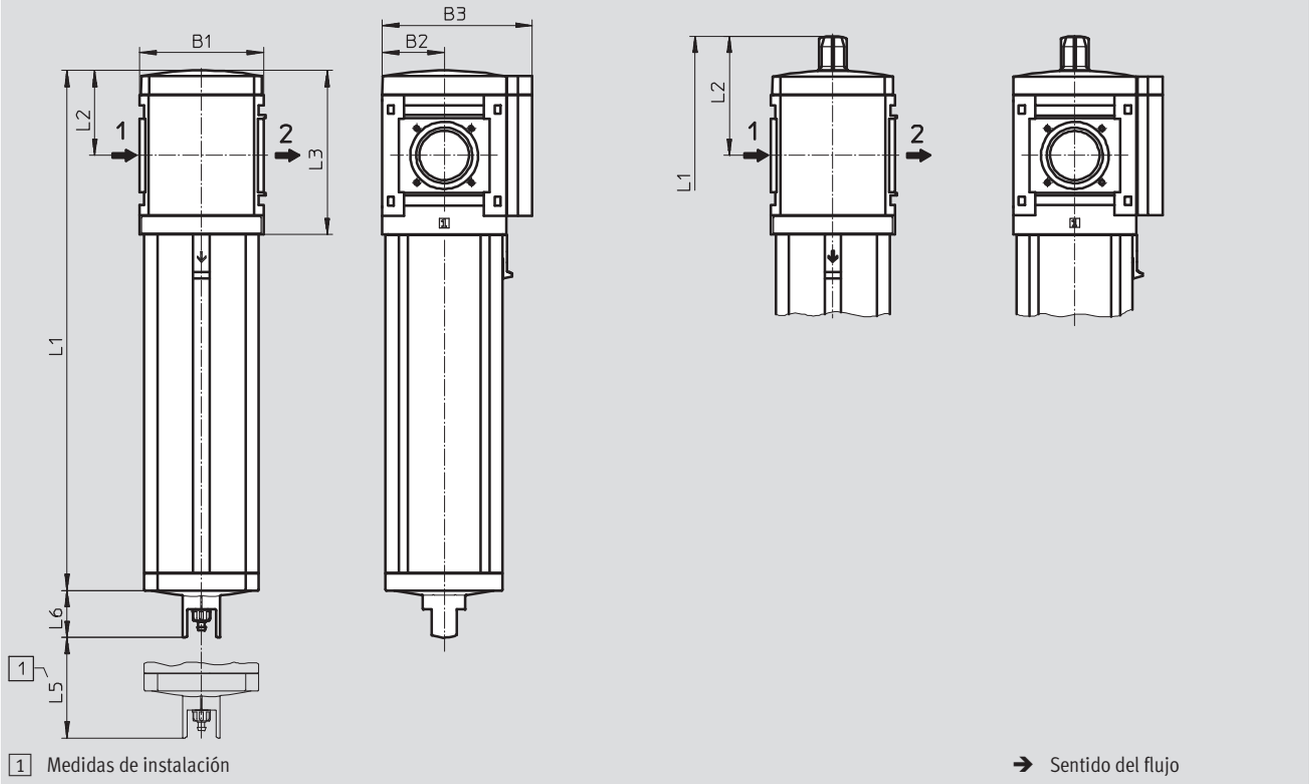
Hoja de datos

**Dimensiones: tipo básico**

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

sin rosca de conexión G

sin rosca de conexión G, con indicación de la presión diferencial DA



Tipo	B1	B2	B3	L1		L2	L3	L5	L6
				Estándar	Gran caudal HF				
MS9-LFM-G	90	45	109	380,5	480,5	62	120	50	34,5
MS9-LFM-G-...-DA				405,5	505,5				

# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

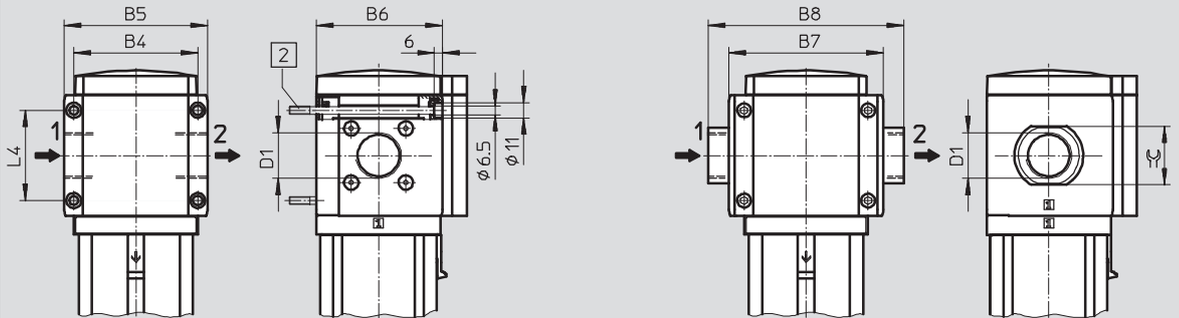
Hoja de datos

## Dimensiones: conexión roscada / placa base

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

con rosca de conexión 3/4 o 1

con placa base AG...



2 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	L4	∅C
MS9-LFM-3/4	90	104	91,5	-	-	G3/4	66	-
MS9-LFM-1						G1		
MS9-LFM-AGD	-	-	-	112	132	G1/2	-	30
MS9-LFM-AGE					132	G3/4		36
MS9-LFM-AGF					142	G1		41
MS9-LFM-AGG					162	G1 1/4		50
MS9-LFM-AGH					176	G1 1/2		55

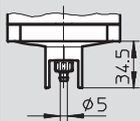
Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

## Dimensiones: purga de condensado

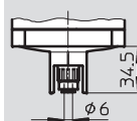
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

giro manual M / automático V

semiautomática H



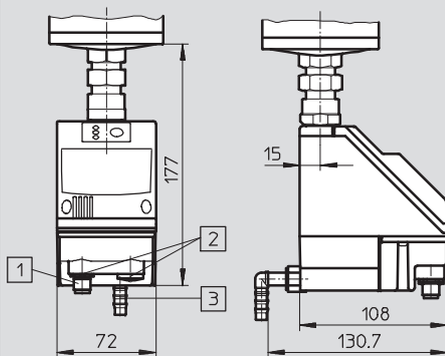
Boquilla para tubo flexible PCN-4



Conexión QS para tubo flexible PUN-6/PAN-6

Automático, control eléctrico E1 ... E4

Hojas de datos [Internet: pwea](http://www.festo.com)



- 1 Variante E1 PWEA-AP-... para conector M12x1 de 5 contactos para NEBU-M12...-LE5
- 2 Variante E2/E3/E4 PWEA-AC-... con racor de cables Pg9
- 3 Conexión para tubo flexible PUN-H-12x2-..., girable en 360°

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

Referencias						
Sin indicación de la presión diferencial						
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro submicrónico		Filtro micrónico	
			Grado de filtración 0,01 µm		Grado de filtración 1 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>Estándar</b>						
MS9	Manual con giro	G $\frac{3}{4}$	553070	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUM	553074	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUM
		G1	553000	MS9-LFM-1-AUM	553004	MS9-LFM-1-BUM
		-	564047	MS9-LFM-G-AUM	564039	MS9-LFM-G-BUM
	Automática	G $\frac{3}{4}$	553072	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUV	553076	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUV
		G1	553002	MS9-LFM-1-AUV	553006	MS9-LFM-1-BUV
		-	564049	MS9-LFM-G-AUV	564041	MS9-LFM-G-BUV
<b>Gran caudal</b>						
MS9	Manual con giro	G $\frac{3}{4}$	552964	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUM-HF	552968	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUM-HF
		G1	553038	MS9-LFM-1-AUM-HF	553042	MS9-LFM-1-BUM-HF
		-	564051	MS9-LFM-G-AUM-HF	564043	MS9-LFM-G-BUM-HF
	Automática	G $\frac{3}{4}$	552966	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUV-HF	552970	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUV-HF
		G1	553040	MS9-LFM-1-AUV-HF	553044	MS9-LFM-1-BUV-HF
		-	564053	MS9-LFM-G-AUV-HF	564045	MS9-LFM-G-BUV-HF

Referencias						
Con indicación de la presión diferencial						
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro submicrónico		Filtro micrónico	
			Grado de filtración 0,01 µm		Grado de filtración 1 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>Estándar</b>						
MS9	Manual con giro	G $\frac{3}{4}$	553078	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUM-DA	553082	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUM-DA
		G1	553008	MS9-LFM-1-AUM-DA	553012	MS9-LFM-1-BUM-DA
		-	564048	MS9-LFM-G-AUM-DA	564040	MS9-LFM-G-BUM-DA
	Automática	G $\frac{3}{4}$	553080	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUV-DA	553084	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUV-DA
		G1	553010	MS9-LFM-1-AUV-DA	553014	MS9-LFM-1-BUV-DA
		-	564050	MS9-LFM-G-AUV-DA	564042	MS9-LFM-G-BUV-DA
<b>Gran caudal</b>						
MS9	Manual con giro	G $\frac{3}{4}$	552972	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUM-HF-DA	552976	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUM-HF-DA
		G1	553046	MS9-LFM-1-AUM-HF-DA	553050	MS9-LFM-1-BUM-HF-DA
		-	564052	MS9-LFM-G-AUM-HF-DA	564044	MS9-LFM-G-BUM-HF-DA
	Automática	G $\frac{3}{4}$	552974	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -AUV-HF-DA	552978	MS9-LFM- $\frac{3}{4}$ -BUV-HF-DA
		G1	553048	MS9-LFM-1-AUV-HF-DA	553052	MS9-LFM-1-BUV-HF-DA
		-	564054	MS9-LFM-G-AUV-HF-DA	564046	MS9-LFM-G-BUV-HF-DA

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Referencias: producto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Funcionamiento	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito
552940	MS	9	LFM	¾, 1, AGD, AGE, AGF, AGG, AGH, G	B, A	U
<b>Ejemplo de pedido</b>						
552940	MS	9	- LFM	- AGD	- B	- U

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Nº de artículo	552940			
	Serie	Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Funcionamiento	Filtros finos y micrónicos		-LFM	-LFM
	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	
	Grado de filtración	µm 1		-B	
		0,01		-A	
<b>↓</b>	Depósito	Depósito metálico		-U	-U

Continúa: código de pedido

552940	MS	9	- LFM	-		-		-	U
--------	----	---	-------	---	--	---	--	---	---

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

FESTO

Referencias: producto modular

→ <b>M</b> Indicaciones mínimas		<b>O</b> Opcional		
<b>Purga de condensado</b>	<b>Caudal</b>	<b>Indicación de la sustitución del filtro</b>	<b>Tipo de fijación</b>	<b>Sentido alternativo del flujo</b>
M, H, V, E1, E2, E3, E4	HF	DA	WP, WPM, WPB	Z
- <b>M</b>	- <b>HF</b>	- <b>DA</b>	- <b>WP</b>	- <b>Z</b>

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Purga de condensado	Manual			-M	
	Semiautomático (P1 máx. 12 bar)			-H	
	Automático (P1 máx. 12 bar)			-V	
	Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, M12			-E1	
	Purga eléctrica automática externa de condensado, 110 V AC, bornes			-E2	
	Purga eléctrica automática externa de condensado, 230 V AC, bornes			-E3	
	Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, bornes			-E4	
	<b>O</b> Caudal	Gran caudal			-HF
Indicación de la sustitución del filtro	Indicación óptica de la presión diferencial			-DA	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación		1	-WP	
	Escuadra de fijación		1	-WPM	
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia		1	-WPB	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

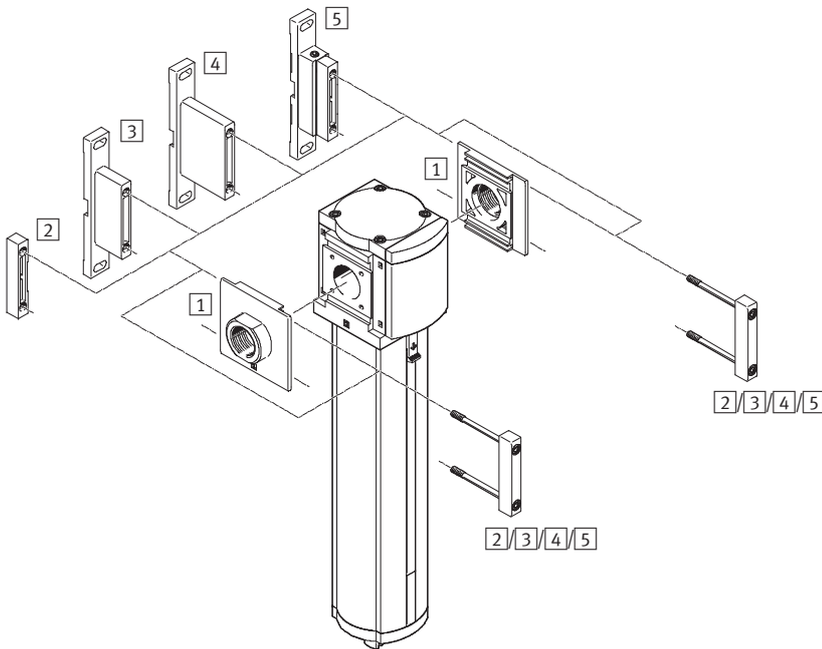
1 WP, WPM, WPB No con módulo G

Continúa: código de pedido

-  -  -  -  -

## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Cuadro general de periféricos



 Importante

Otros accesorios:

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

Elementos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación	➔ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión 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

## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Código para el pedido

		MS	9	-	LFX	-	3/4	-	U
<b>Serie</b>									
MS	Unidad de mantenimiento estándar								
<b>Tamaño</b>									
9	Patrón de 90 [mm]								
<b>Función de mantenimiento</b>									
LFX	Filtro de carbón activo								
<b>Conexión neumática</b>									
3/4	Rosca G3/4								
1	Rosca G1								
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base								
<b>Protección del depósito del filtro</b>									
U	Funda metálica de protección								

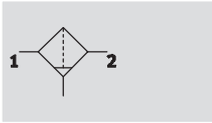
### Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 62

- Placas base
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Hoja de datos

**FESTO**



-  - Caudal  
máx. 6 500 l/min
-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C
-  - Presión de entrada  
0 ... 20 bar



- Eliminación de aceite líquido y gaseiforme contenido en el aire comprimido mediante carbón activo
- Eliminación de sustancias olorosas y aromatizantes
- Se recomienda la prefiltración con filtro submicrónico MS9-LFM-A, grado de filtración 0,01 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 86

Datos técnicos generales				
Tamaño	MS9			
Conexión neumática 1, 2	G3/4	G1	G1/2 ... G1 1/2 (con placa base AG...)	- (sin rosca de conexión G)
Construcción	Filtro de carbón activo			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ±5°			
Clase de pureza del aire en la salida <sup>1)</sup>	1.7.1 Según DIN ISO 8573-1			
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección			
Contenido de aceite residual [mg/m <sup>3</sup> ]	≤0,003			

1) Se recomienda sustituir el cartucho filtrante tras 1 000 de funcionamiento (válido con una temperatura ambiente de 21 °C). Si las temperaturas son superiores, la duración del cartucho filtrante es menor.  
 - ¡ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal normal qn <sup>1)</sup> [l/min]	
qn máx	6 500

1) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de entrada [bar]		0 ... 20
Fluido		Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 0,01 µm
Temperatura ambiente [°C]		-10 ... +60
Temperatura del fluido [°C]		+5 ... +30
Temperatura de almacenamiento [°C]		-10 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070  
 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

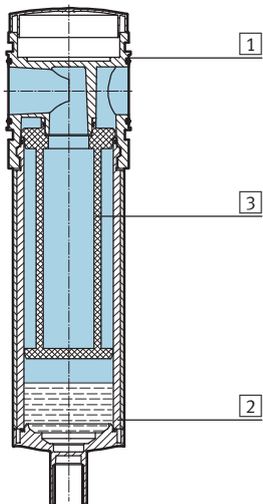
Pesos [g]	
Filtro de carbón activo	2 000

# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Hoja de datos

## Materiales

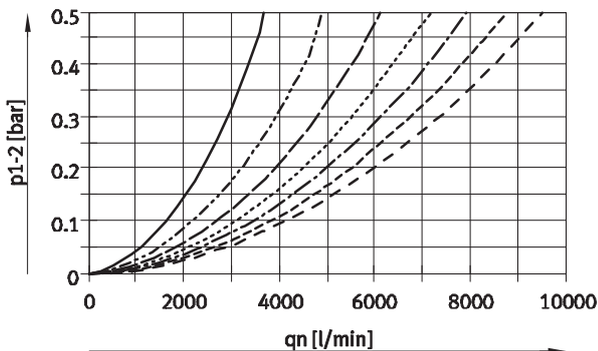
Vista en sección



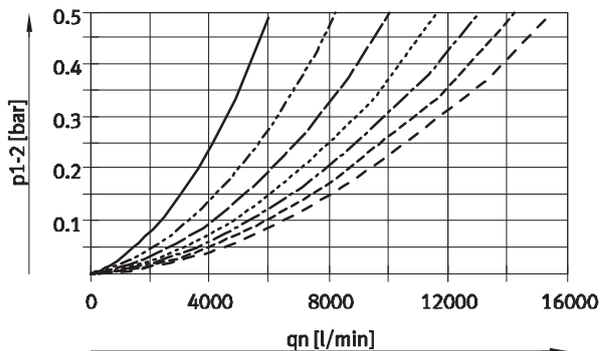
Filtro de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito Mirilla	Aleación de aluminio PA
3	Filtro	Carbón activo
-	Recubrimiento	PA
-	Juntas	NBR
Calidad del material		No contiene cobre ni PTFE

### Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

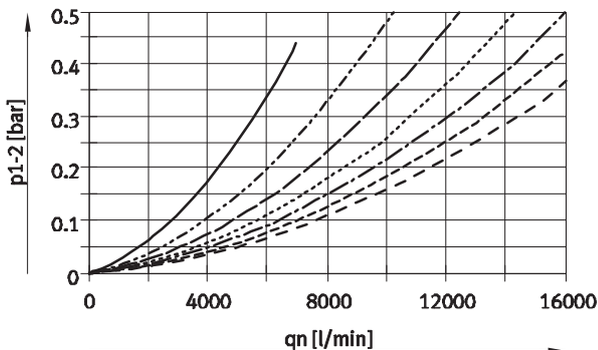
MS9-LFX-AGD, Conexión neumática G½



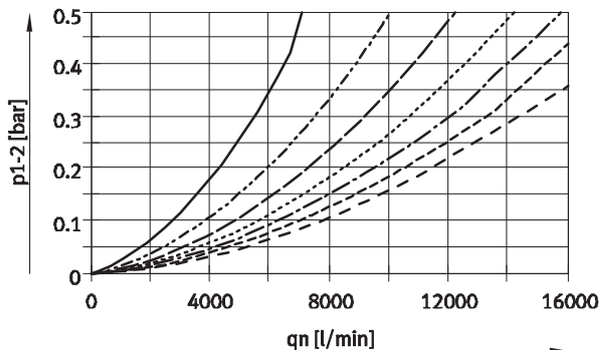
MS9-LFX-¾/AGE, Conexión neumática G¾



MS9-LFX-1/AGF, Conexión neumática G1



MS9-LFX-AGH, Conexión neumática G1½



- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar
- · · - 8 bar
- · · · - 10 bar
- · · · · - 12 bar
- · · · · · - 14 bar

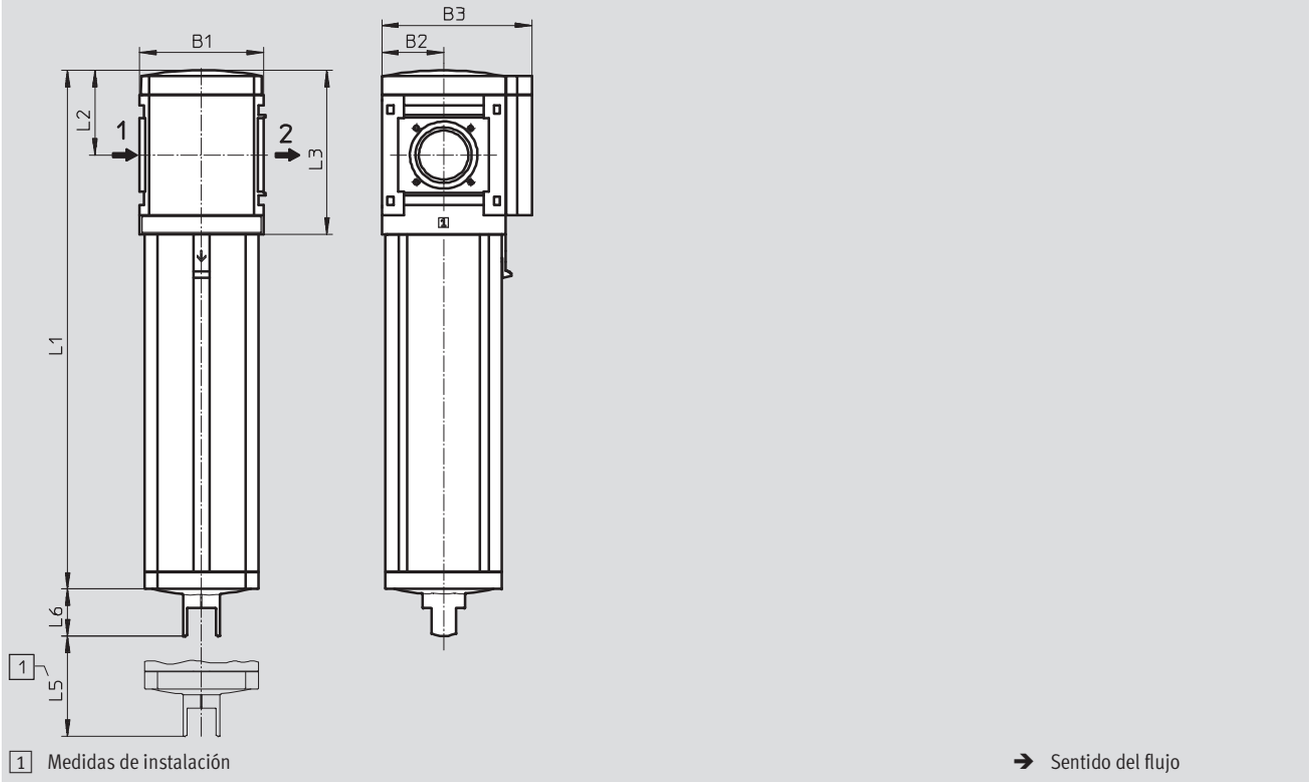
## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: tipo básico

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

sin rosca de conexión G



Tipo	B1	B2	B3	L1	L2	L3	L5	L6
MS9-LFX-G	90	45	109	380,5	62	120	50	34,5

# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

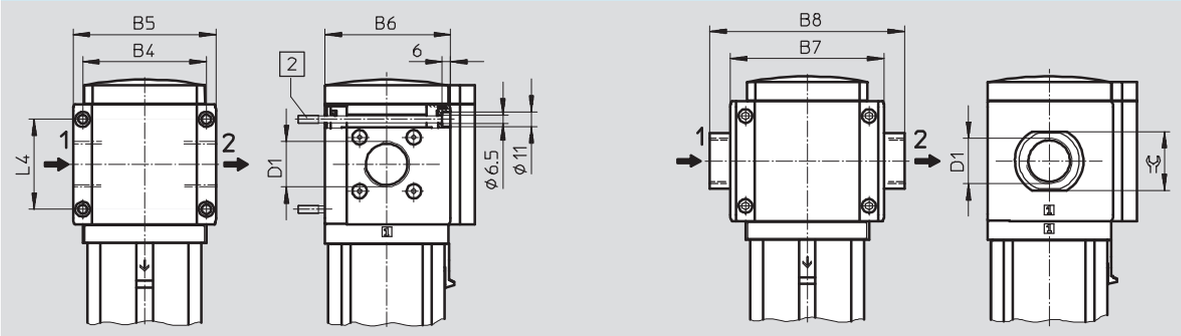
Hoja de datos

**Dimensiones: conexión roscada / placa base**

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

con rosca de conexión 3/4 o 1

con placa base AG...



2 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	L4	⊕
MS9-LFX-3/4	90	104	91,5	-	-	G3/4	66	-
MS9-LFX-1						G1		
MS9-LFX-AGD	-	-	-	112	132	G1/2	-	30
MS9-LFX-AGE					132	G3/4		36
MS9-LFX-AGF					142	G1		41
MS9-LFX-AGG					162	G1 1/4		50
MS9-LFX-AGH					176	G1 1/2		55

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

Referencias			
Tamaño	Conexión	Nº art.	Tipo
MS9	G3/4	552996	MS9-LFX-3/4-U
	G1	553032	MS9-LFX-1-U
	-	564038	MS9-LFX-G-U

## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas						O Opcional	
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Funcionamiento	Tamaño de conexión	Depósito	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
552942	MS	9	LFX	¾, 1, AGD, AGE, AGF, AGG, AGH, G	U	WP, WPM, WPB	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>							
552942	MS	9	LFX	AGD	U	WP	Z

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	552942			
	Serie	Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Funcionamiento	Filtro de carbón activo		-LFX	-LFX
	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	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
		Escuadra de fijación	1	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	1	-WPB	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	-Z

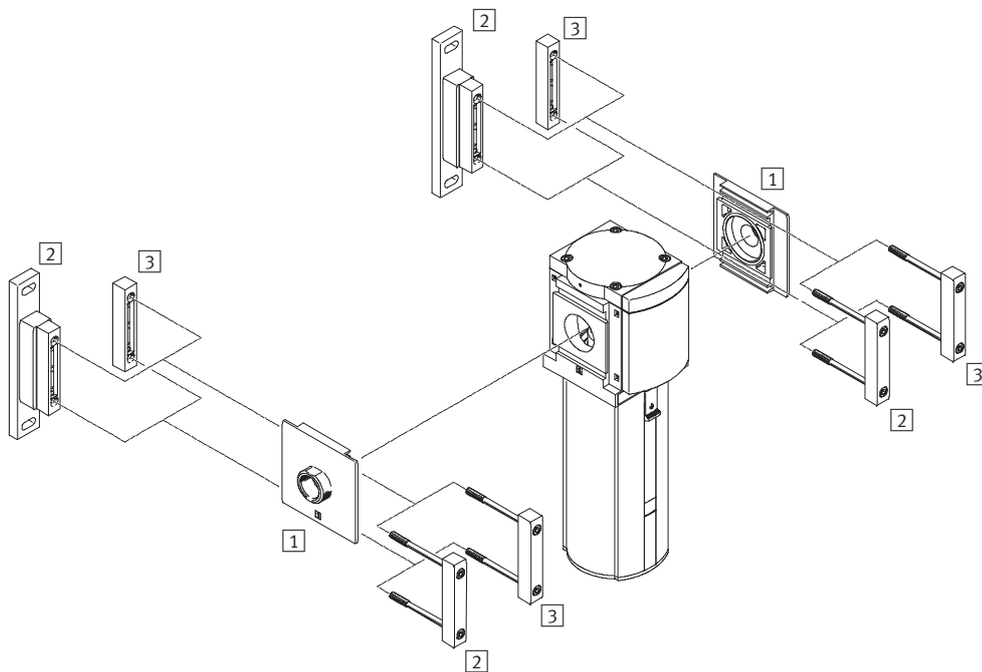
1 WP, WPM, WPB No con módulo G

Continúa: código de pedido

552942	MS	9	-	LFX	-		-	U	-		-	
--------	----	---	---	-----	---	--	---	---	---	--	---	--

# Filtros MS12-LF, serie MS

Cuadro general de periféricos



 Importante  
 Otros accesorios:  
 - Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS9 → Internet: armv

Elementos de fijación y accesorios		→ Página/Internet
1	Placa base MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadras de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv

# Filtros MS12-LF, serie MS

Código para el pedido

FESTO

MS		12	-	LF	-	G	-	C	U	V
<b>Serie</b>										
MS	Unidad de mantenimiento estándar									
<b>Tamaño</b>										
12	Patrón de 124 [mm]									
<b>Función de mantenimiento</b>										
LF	Filtros									
<b>Tamaño de conexión</b>										
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base Placas base → Accesorios									
<b>Grado de filtración</b>										
C	5 µm									
E	40 µm									
<b>Protección del depósito del filtro</b>										
U	Depósito metálico									
<b>Purga de condensado</b>										
V	Automática									

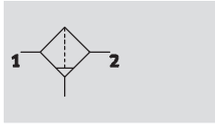
Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 69

- Placas base
- Purga de condensado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

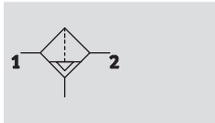
# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

**Función**  
Purga de condensado  
Manual con giro



Automática



- - Caudal  
11 500 ... 16 000 l/min

- - Temperatura  
-10 ... +60 °C

- - Presión de entrada  
0,8 ... 20 bar



El filtro sinterizado con separador de agua por centrifugación retiene partículas de suciedad, óxido y condensados. Los cartuchos filtrantes son reemplazables.

- Buen grado de filtración de partículas y buena separación de los condensados
- Gran caudal con poca caída de presión
- A elegir con purga de condensado manual, automática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir entre cartuchos de 5 µm o 40 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87

Datos técnicos generales				
Conexión neumática 1, 2 <sup>1)</sup>	G1	G1¼	G1½	G2
Construcción	Filtro sinterizado con separación por fuerza centrífuga			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Grado de filtración [µm]	5 (clase 3.7. de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)			
	40 (clase 5.7. de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)			
Protección del depósito del filtro	Depósito metálico			
Purga de condensado	Manual con giro			
	Automática			
	Automática, control eléctrico			
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	400			

1) En función de la placa base. 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

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]				
Conexión neumática	G1	G1¼	G1½	G2
Grado de filtración	5 µm	11 500	12 500	13 500
	40 µm	12 500	13 000	14 000

1) En función de la placa base. La placa base es accesorio y debe pedirse por separado → Internet: ms12-ag  
 Medición con p1 = 6 bar y Δp = 0,5 bar

# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Purga de condensado		Manual con giro M	Automática V	Automática, control eléctrico E1 ... E4
Presión de entrada [bar]		0,8 ... 20	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido		Aire comprimido, clase de calidad de aire 5.7. según DIN ISO 8573-1		
Temperatura ambiente [°C]		-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura del fluido [°C]		-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]		-10 ... +60	-10 ... +60	+1 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2		

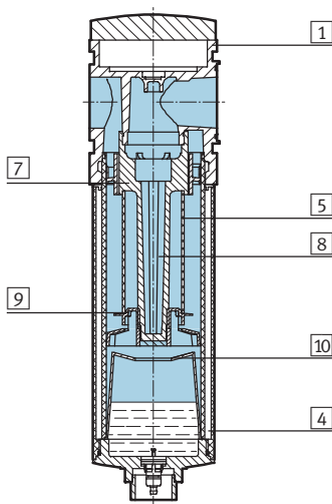
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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]	
Filtros con funda metálica U	6 500
Filtros con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E1 ... E4	7 200

## Materiales

Vista en sección



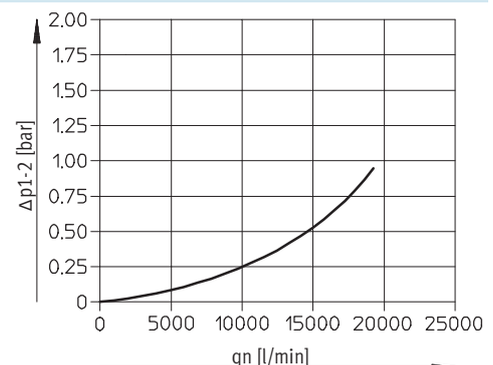
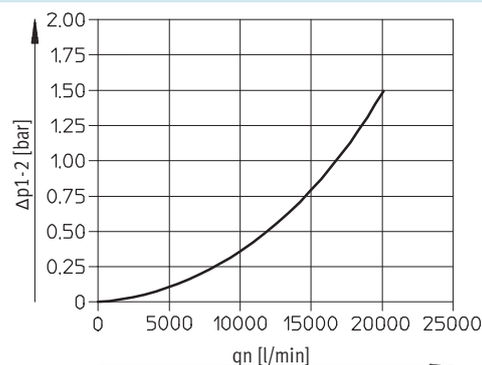
Filtros		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
4	Depósito metálico	Aleación de aluminio
5	Elemento filtrante	Bronce sinterizado
7	Disco con ranuras helicoidales	Poliacetal
8	Soporte del filtro	Poliacetal
9	Plato separador	Poliacetal
10	Disco amortiguador	Poliacetal
-	Juntas	Caucho nitrílico

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial Δp1-2

Grado de filtración 5 μm

Con placa base MS12-AGF  
Conexión neumática G1

Con placa base MS12-AGI  
Conexión neumática G2



# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

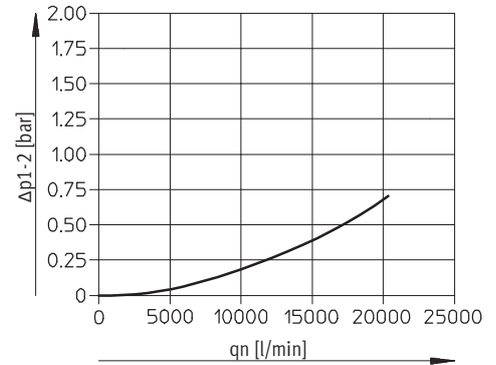
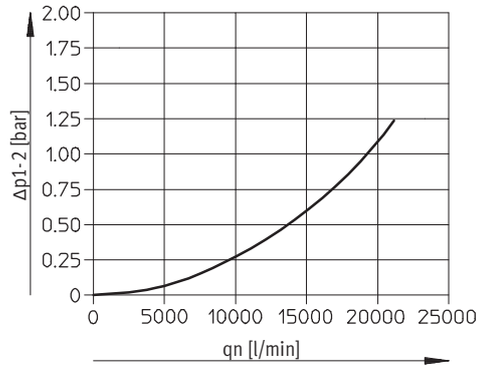
FESTO

## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

Grado de filtración 40  $\mu\text{m}$

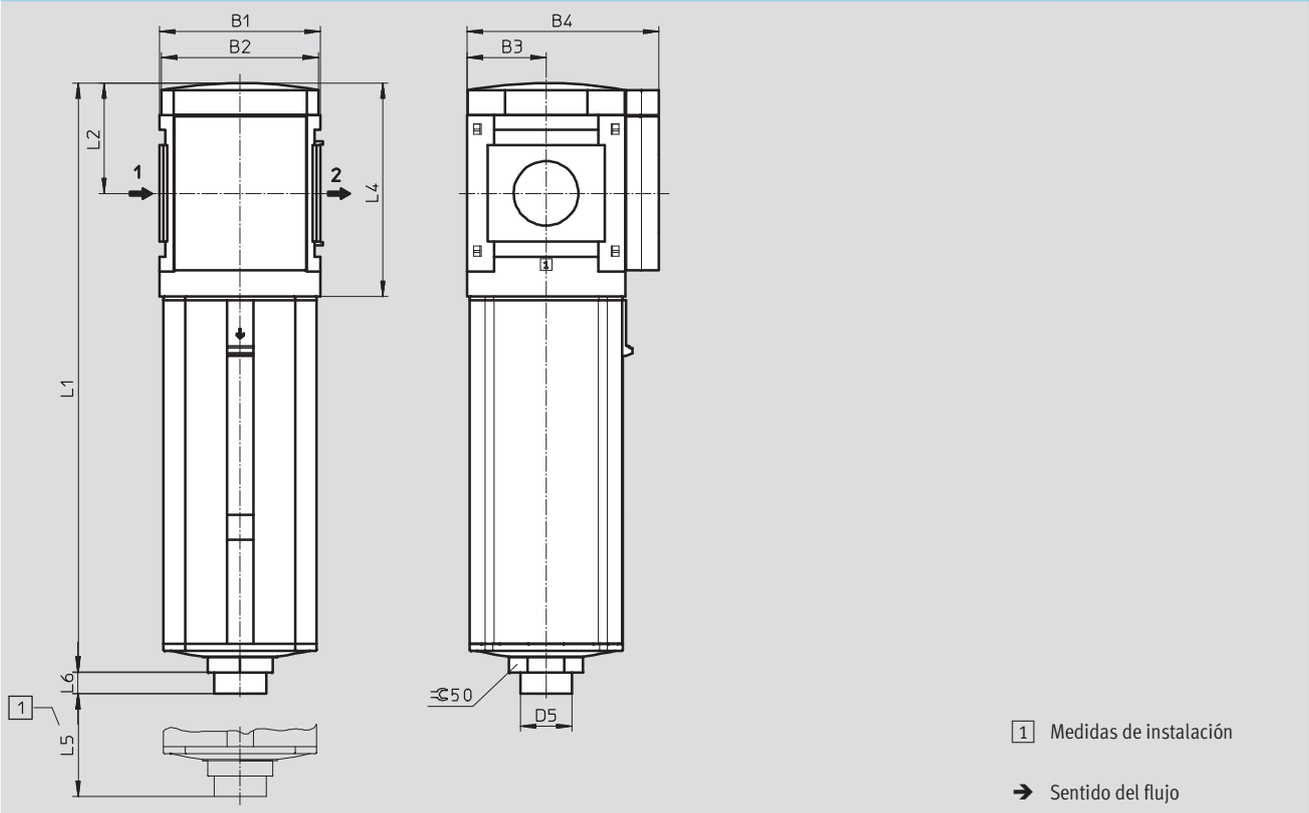
Con placa base MS12-AGF  
Conexión neumática G1

Con placa base MS12-AGI  
Conexión neumática G2



## Dimensiones: estándar

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



Tipo	B1	B2	B3	B4	D5 Ø	L1	L2	L4	L5	L6
MS12-LF	124	122	61	148	40	458	86	166	250	16

# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

**FESTO**

Dimensiones: purga de condensado Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Manual con giro M

Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

Automático V

Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

Tipo	L6
MS12-LF...-M	11

Tipo	L6
MS12-LF...-V	13

Automático, control eléctrico E1 ... E4 Hojas de datos [Internet: pwea](#)

- 1) Variante E1  
PWEA-AP... para conector M12x1 de 5 contactos para NEBU-M12...-LE5
- 2) Variante E2/E3/E4  
PWEA-AC... con racor de cables Pg9
- 3) Conexión para tubo flexible PUN-H-12x2-, girable en 360°...

Referencias						
Depósito metálico						
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Grado de filtración 5 µm		Grado de filtración 40 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS12	Automática	G1...G2 <sup>1)</sup>	537152	MS12-LF-G-CUV	537151	MS12-LF-G-EUV

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

# Filtros MS12-LF, serie MS

Referencias: productos modulares



[M] Indicaciones mínimas								[O] Opcional	
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito	Purga de condensado	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
535023	MS	12	LF	AGF AGG AGH AGI G	E C	U	M V E1 E2 E3 E4	WP	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>									
535023	MS	12	- LF	- G	- E	- U	- V	-	-

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]	124	Condiciones	Código	Entrada código
[M] Nº de artículo	535023				
Serie	Estándar			MS	MS
Tamaño	12			12	12
Función	Filtros			-LF	-LF
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	
Grado de filtración	40 µm			-E	
	5 µm			-C	
Depósito	Depósito metálico			-U	-U
Purga de condensado	Manual			-M	
	Automático (P1 máx. 12 bar)			-V	
	Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, M12			-E1	
	Purga automática externa, eléctrica, 110 V AC, bornes			-E2	
	Purga automática externa, eléctrica, 230 V AC, bornes			-E3	
	Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, bornes			-E4	
[O] Tipo de fijación	Escuadra de fijación		[1]	-WP	
Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

[1] WP Sólo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.

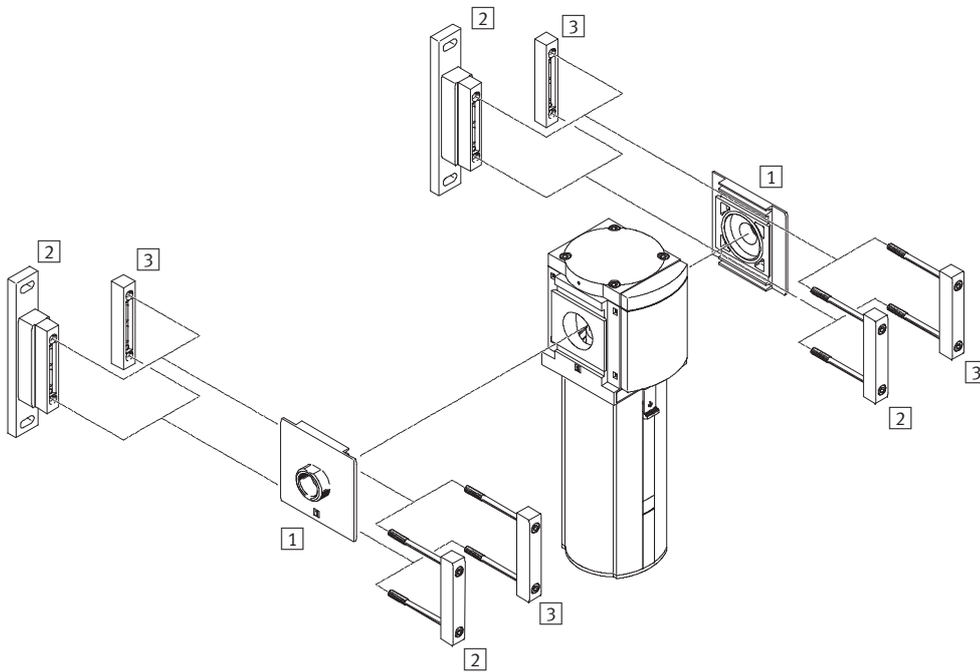
Continúa: código de pedido

535023	MS	12	- LF	-	-	- U	-	-	-	-
--------	----	----	------	---	---	-----	---	---	---	---

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



-  - Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS9 → Internet: armv

Elementos de fijación y accesorios		→ Página/Internet
1	Placa base MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadras de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Código para el pedido

		MS	12	-	LFM	-	G	-	B	U	V
<b>Serie</b>											
MS	Unidad de mantenimiento estándar										
<b>Tamaño</b>											
12	Patrón de 124 [mm]										
<b>Función de mantenimiento</b>											
LFM	Filtros finos y micrónicos										
<b>Tamaño de conexión</b>											
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base Placas base → Accesorios										
<b>Grado de filtración</b>											
A	0,01 µm										
B	1 µm										
<b>Protección del depósito del filtro</b>											
U	Depósito metálico										
<b>Purga de condensado</b>											
V	Automática										

**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 78**

- Placas base
- Purga de condensado
- Indicación de cambio de filtro
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

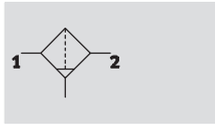
FESTO

Función

Purga de condensado

Manual con giro

Sin indicación de la presión diferencial



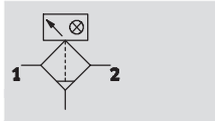
-  - Caudal  
500 ... 50 000 l/min

-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C

-  - Presión de entrada  
0,8 ... 20 bar



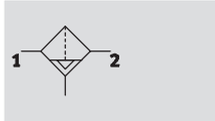
Con indicación de la presión diferencial



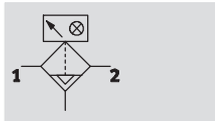
Purga de condensado

Automática

Sin indicación de la presión diferencial



Con indicación de la presión diferencial



- Filtro de alto rendimiento para un elevado grado de pureza del aire comprimido
- Calidad del aire según DIN ISO 8573-1
- A elegir con purga de condensado manual, automática o con purga automática controlada eléctricamente
- A elegir con indicación óptica de la presión diferencial para informar sobre el grado de obturación del filtro
- Cartuchos de 0,01 µm o 1 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87

MS12-LFM-A:

Clase ISO 1 para partículas:  
densidad máx. de partículas  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 2 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite  
0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración de 99,9999%

MS12-LFM-B:

Clase ISO 2 para partículas:  
densidad máx. de partículas 1 mg/m<sup>3</sup>  
Clase ISO 3 para aerosoles de aceite:  
concentración máx. de aceite 1 mg/m<sup>3</sup>  
Grado de filtración de 99,99%

Datos técnicos generales				
Conexión neumática 1, 2 <sup>1)</sup>	G1	G1¼	G1½	G2
Construcción	Filtro de fibras			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Grado de filtración [µm]	0,01 (filtro micrónico MS12-LFM-A, clase 1.7.2 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)			
	1 (filtro fino MS12-LFM-B, clase 2.7.3 de pureza del aire en la salida según DIN ISO 8573-1)			
Protección del depósito del filtro	Depósito metálico			
Purga de condensado	Manual con giro			
	Automática			
	Automática, control eléctrico			
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	400			

1) En función de la placa base. 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

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

Caudal normal $q_n$ [l/min]				
Presión de entrada $p_1$	4 bar	6 bar	10 bar	14 bar
Filtro micrónico MS12-LFM-A				
$q_n$ máx	16 670	23 300	36 670	50 000
$q_n$ mín	500	700	1 100	1 500
Filtro fino MS12-LFM-B				
$q_n$ máx	16 670	23 300	36 670	50 000
$q_n$ mín	625	950	1 390	1 675

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Purga de condensado	Manual con giro M	Automática V	Automática, control eléctrico E1 ... E4
Presión de entrada $p_1$ [bar]	0,8 ... 20	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido filtro micrónico MS12-LFM-A	Aire comprimido filtrado sin lubricación, filtro de 1 $\mu$ m		
Fluido filtro fino MS12-LFM-B	Aire comprimido filtrado sin lubricación, filtro de 5 $\mu$ m		
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	+1 ... +60
Resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2		

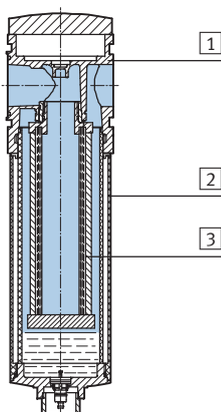
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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]	
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U	7 000
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E1 ... E4	7 700

## Materiales

Vista en sección



Filtros finos y micrónicos		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito metálico	Aleación de forja de aluminio
3	Filtros	Fibra de borosilicato
-	Juntas	Caucho nitrílico

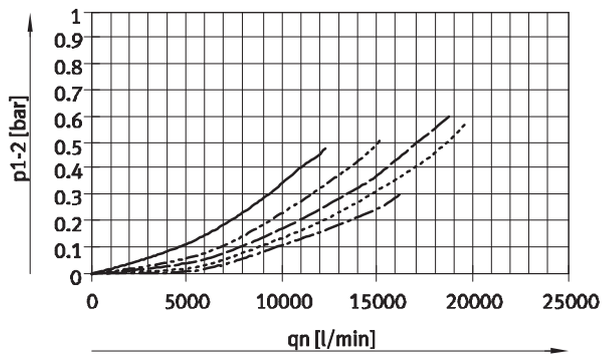
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

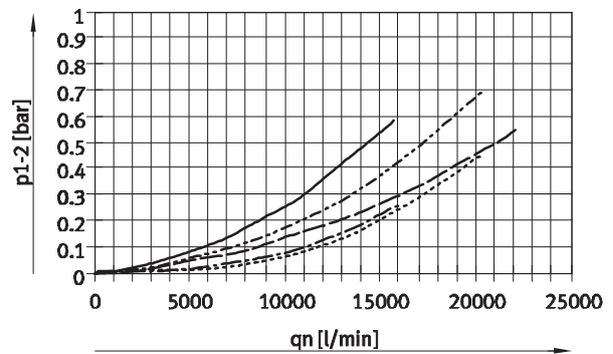
Grado de filtración 0,01 µm

Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



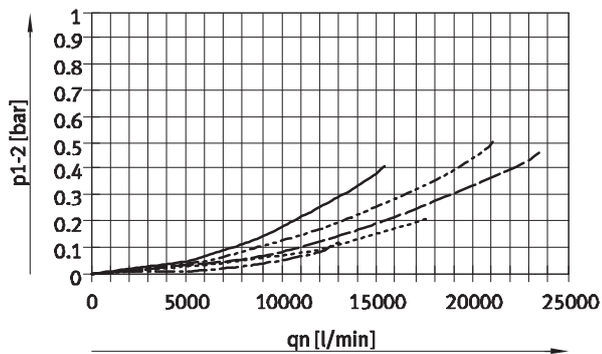
Grado de filtración 0,01 µm

Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



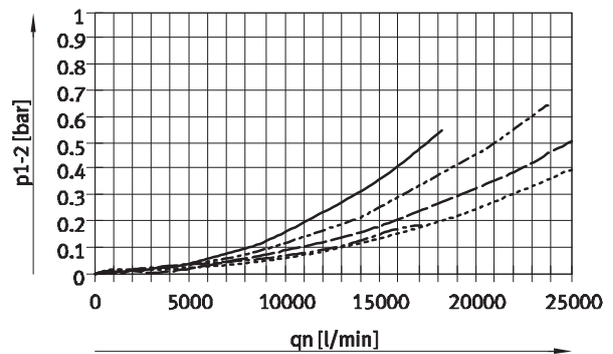
Grado de filtración 0,01 µm

Con placa base MS12-AGH, Conexión neumática G1½



Grado de filtración 0,01 µm

Con placa base MS12-AGI, Conexión neumática G2



- p1: 4 bar
- - - p1: 6 bar
- · - p1: 8 bar
- · · - p1: 10 bar
- · · · - p1: 12 bar

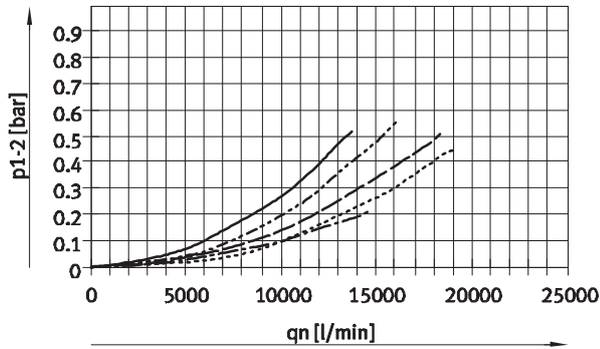
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

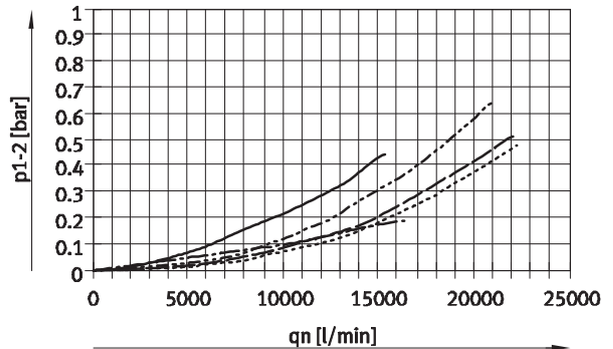
Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



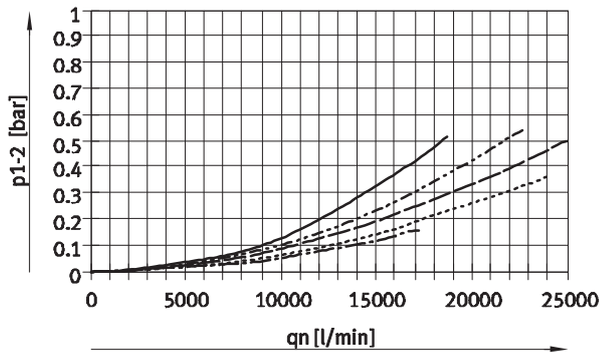
Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



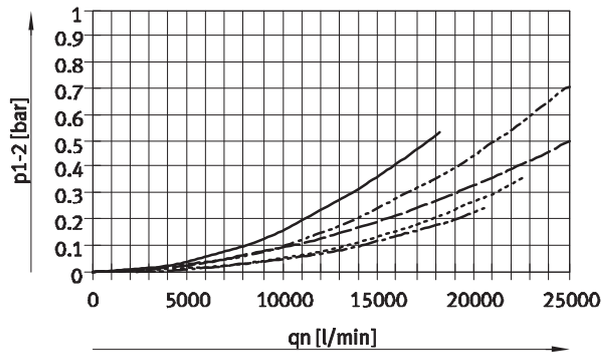
Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGH, Conexión neumática G1½



Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGI, Conexión neumática G2



- p1: 4 bar
- p1: 6 bar
- p1: 8 bar
- ..... p1: 10 bar
- p1: 12 bar

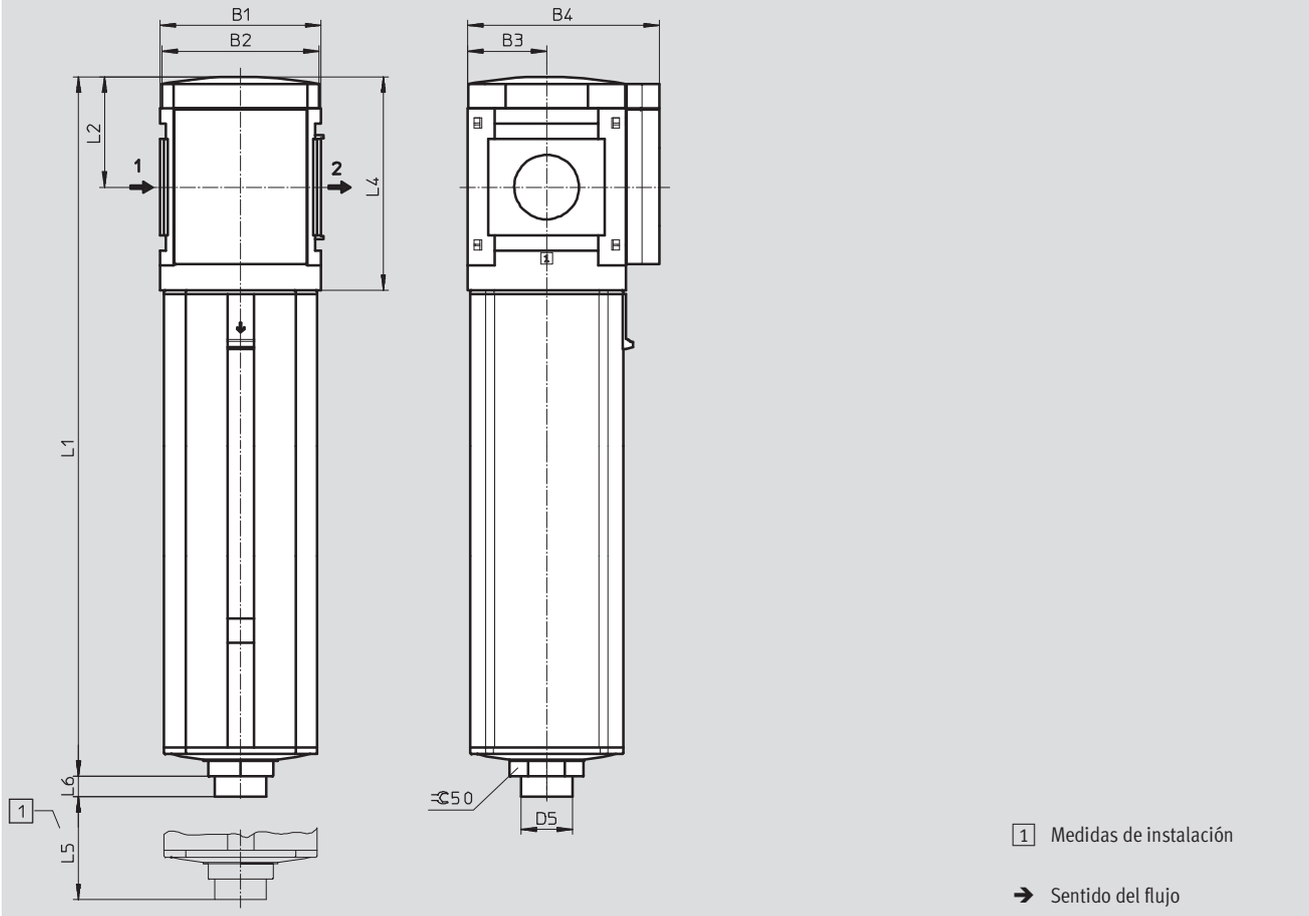
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: estándar

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



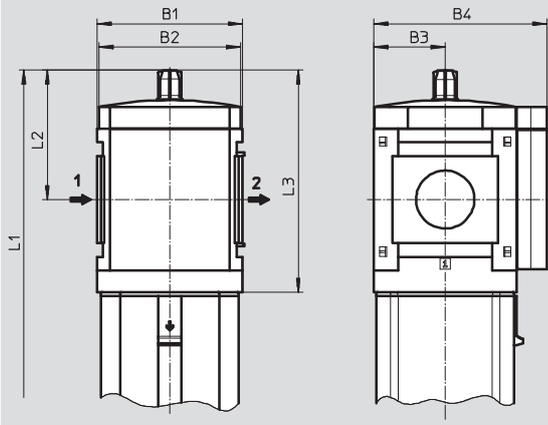
Tipo	B1	B2	B3	B4	D5 Ø	L1	L2	L4	L5	L6
MS12-LFM	124	122	61	148	40	543	86	166	350	16

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

## Dimensiones: indicador de presión diferencial

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



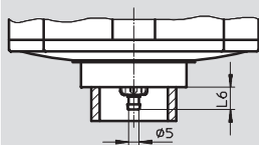
→ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3
MS12-LFM-...-DA	124	122	61	148	569	112	192

## Dimensiones: purga de condensado

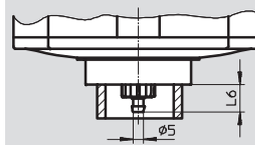
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Manual con giro M



Boquilla para tubo flexible PCN-4

Automático V



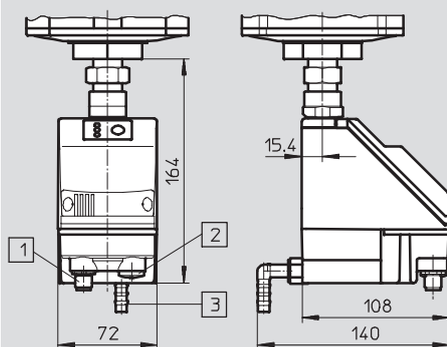
Boquilla para tubo flexible PCN-4

Tipo	L6
MS12-LFM-...-M	11

Tipo	L6
MS12-LFM-...-V	13

## Automático, control eléctrico E1 ... E4

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



- 1) Variante E1  
PWEA-AP-... para conector M12x1 de 5 contactos para NEBU-M12...-LE5
- 2) Variante E2/E3/E4  
PWEA-AC-... con racor de cables Pg9
- 3) Conexión para tubo flexible PUN-H-12x2-, girable en 360°...

## Referencias

Depósito metálico

Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro submicrónico		Filtro micrónico	
			Grado de filtración 0,01 µm		Grado de filtración 1 µm	
			Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
MS12	Automática	G1...G2 <sup>1)</sup>	537154	MS12-LFM-G-AUV	537153	MS12-LFM-G-BUV

1) La placa base es accesorio y debe pedirse por separado [Internet: ms12-ag](http://Internet:ms12-ag)  
 - ¡ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

FESTO

Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas								O Opcional		
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Grado de filtración	Depósito	Purga de condensado	Indicación de la sustitución del filtro	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
535042	MS	12	LFM	AGF AGG AGH AGI G	B A	U	M V E1 E2 E3 E4	DA	WP	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>										
535042	MS	12	- LFM	- AGI	- A	- U	- M	-	-	-

Tablas para realizar los pedidos			
Patrón	[mm]		
	124		
		Condiciones	Código
			Entrada código
M	Nº de artículo	535042	
	Serie	Estándar	MS
	Tamaño	12	12
	Función	Filtros finos y micrónicos	-LFM
	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
	Grado de filtración	1 µm	-B
		0,01 µm	-A
	Depósito	Depósito metálico	-U
	Purga de condensado	Manual	-M
		Automático (P1 máx. 12 bar)	-V
		Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, M12	-E1
		Purga automática externa, eléctrica, 110 V AC, bornes	-E2
		Purga automática externa, eléctrica, 230 V AC, bornes	-E3
		Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, bornes	-E4
O	Indicación de la sustitución del filtro	Indicación óptica de la presión diferencial	-DA
	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1 WP -WP
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda	-Z

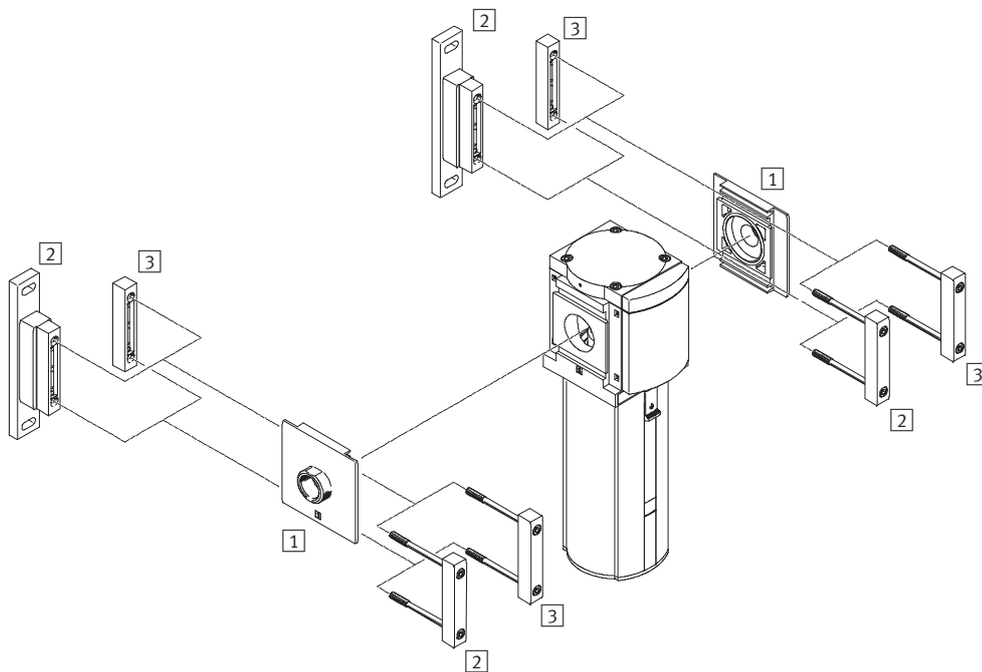
1 WP Sólo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.

Continúa: código de pedido

535042	MS	12	- LFM	-	-	- U	-	-	-
--------	----	----	-------	---	---	-----	---	---	---

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Cuadro general de periféricos



 **Importante**  
 Otros accesorios:  
 - Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS9 → Internet: armv

Elementos de fijación y accesorios		→ Página/Internet
1	Placa base MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadras de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Código para el pedido

MS 12 - LFX - G - U

**Serie**

MS	Unidad de mantenimiento estándar
----	----------------------------------

**Tamaño**

12	Patrón de 124 [mm]
----	--------------------

**Función de mantenimiento**

LFX	Filtros de carbón activo
-----	--------------------------

**Tamaño de conexión**

G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base Placas base → Accesorios
---	---

**Protección del depósito del filtro**

U	Depósito metálico
---	-------------------

Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 84

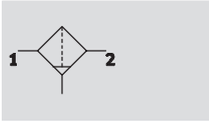
- Placas base
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

FESTO

Hoja de datos

Función



- Caudal  
5 065 ... 15 190 l/min
- Temperatura  
-10 ... +60 °C
- Presión de entrada  
0 ... 20 bar



- Eliminación de aceite líquido y gaseiforme contenido en el aire comprimido mediante carbón activo
- Eliminación de sustancias olorosas y aromatizantes
- Se recomienda la prefiltración con filtro submicrónico MS12-LFM-A, grado de filtración 0,01 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87

Datos técnicos generales				
Conexión neumática 1, 2 <sup>1)</sup>	G1	G1¼	G1½	G2
Construcción	Filtro de carbón activo			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Clase de pureza del aire en la salida <sup>2)</sup>	1.7.1 Según DIN ISO 8573-1			
Protección del depósito del filtro	Depósito metálico			
Contenido de aceite residual [mg/m <sup>3</sup> ]	≤0,003			

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

2) Se recomienda sustituir el cartucho filtrante después de 1 000 horas de funcionamiento (suponiendo una temperatura ambiente de 21 °C). Si las temperaturas son más elevadas, la duración del cartucho filtrante es menor.

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

Caudal normal q <sub>n</sub> [l/min]				
Presión de entrada p <sub>1</sub>	4 bar	6 bar	10 bar	14 bar
q <sub>n</sub> máx	5 065	7 090	11 150	15 190

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de entrada p <sub>1</sub>	[bar]	0 ... 20
Fluido	Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 0,01 µm	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60
Temperatura del fluido	[°C]	+5 ... +30
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 ... +60
Resistencia a la corrosión	CRC <sup>1)</sup>	2

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.

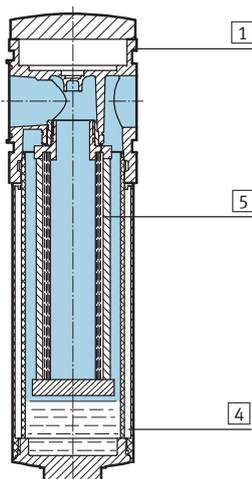
# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Hoja de datos

Pesos [g]	
Filtros de carbón activo con funda metálica U	7 000

## Materiales

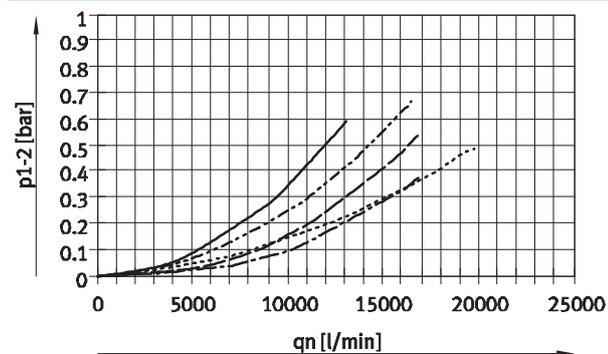
Vista en sección



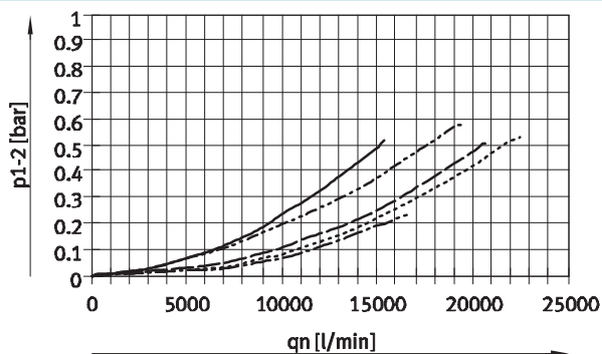
Filtros de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
4	Depósito metálico	Aleación de aluminio
5	Filtros	Carbón activo
-	Juntas	Caucho nitrílico
Materiales		No contiene cobre ni PTFE

## Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

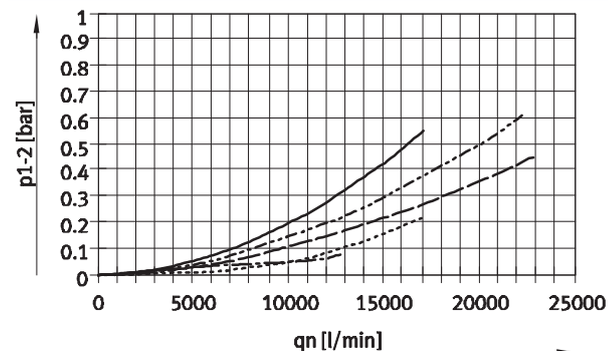
Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



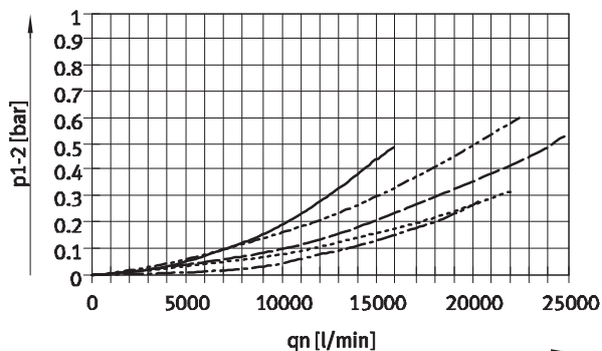
Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



Con placa base MS12-AGH, Conexión neumática G1½



Con placa base MS12-AGI, Conexión neumática G2



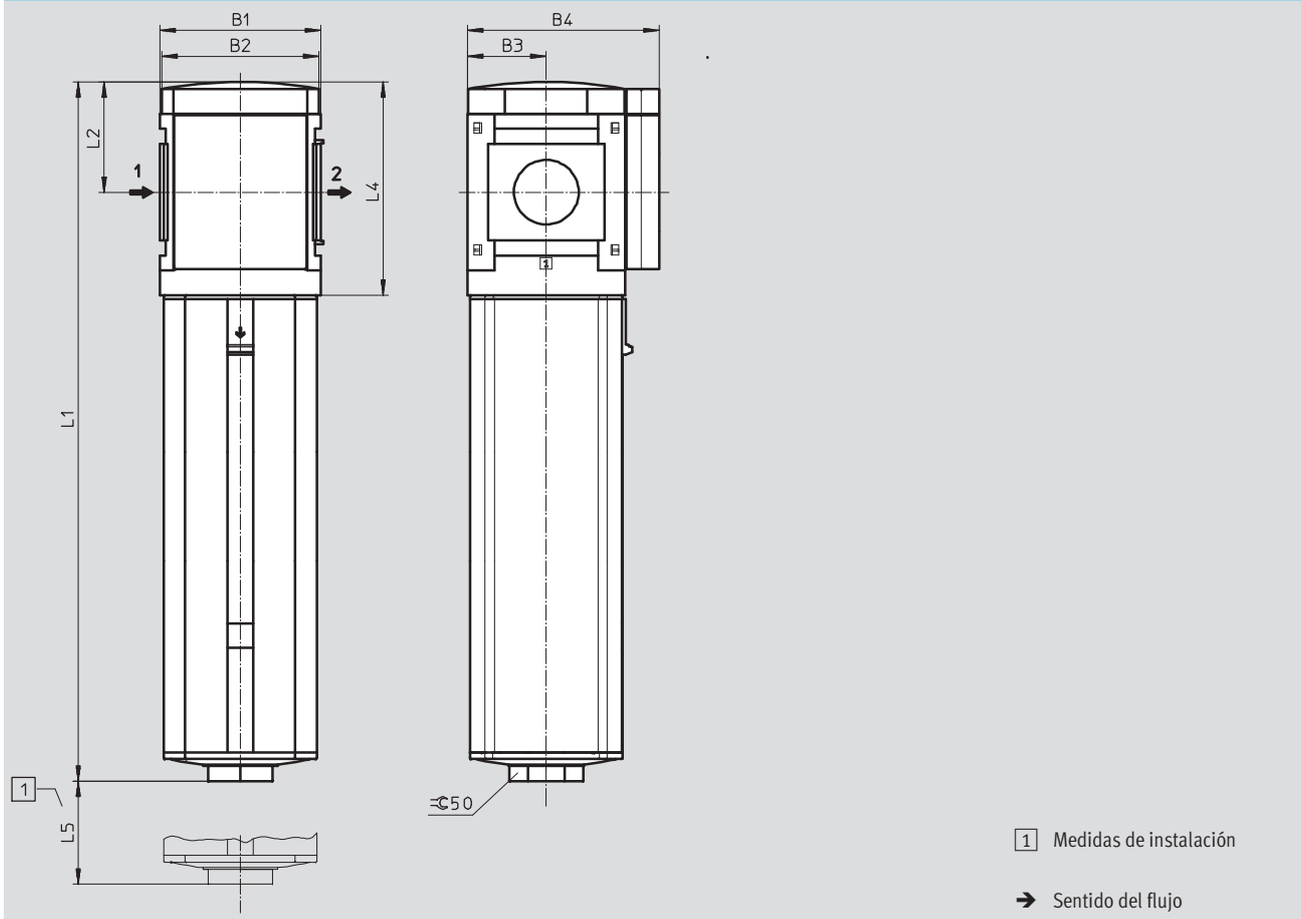
- p1: 4 bar
- - - p1: 6 bar
- · - p1: 8 bar
- · · p1: 10 bar
- - - p1: 12 bar

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Hoja de datos

Dimensiones: estándar

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



Tipo	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L4	L5
MS12-LFX	124	122	61	148	543	86	166	350

## Referencias

Depósito metálico

Tamaño	Conexión	Nº art.	Tipo
MS12	G1...G2 <sup>1)</sup>	537155	MS12-LFX-G-U

1) La placa base es accesorio y debe pedirse por separado  $\rightarrow$  Internet: ms12-ag  
 -  $\nabla$  - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas						O Opcional	
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Depósito	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
535043	MS	12	LFX	AGF AGG AGH AGI G	U	WP	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>							
535043	MS	12	LFX	AGF	U	WP	Z

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	535043			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	12		12	12
	Función	Filtro de carbón activo		-LFX	-LFX
	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	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

1 WP Sólo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.

Continúa: código de pedido

535043	MS	12	-	LFX	-		-	U	-		-	
--------	----	----	---	-----	---	--	---	---	---	--	---	--

## Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie MS4/MS6



Referencias				
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [μm]	Nº art.	Tipo
MS4	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	162674	MS4/D-MINI-LFM-A
	Cartucho filtrante micrónico	1	162677	MS4/D-MINI-LFM-B
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	534501	MS4-LFP-C
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	534502	MS4-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	532912	MS4/D-MINI-LFX
MS6	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	532909	MS6-LFM-A
	Cartucho filtrante micrónico	1	532910	MS6-LFM-B
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	534499	MS6-LFP-C
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	534500	MS6-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	532911	MS6-LFX
Gran caudal HF				
MS6	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	552093	MS6-LFM-A-HF
	Cartucho filtrante micrónico	1	552092	MS6-LFM-B-HF
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	552094	MS6-LFX-HF
Aplicaciones HP, aire de bloqueo y aire de barrido				
MS6	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	547922	MS6-LFM-AI 
	Cartucho filtrante micrónico	1	547923	MS6-LFM-BI 
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	547925	MS6-LFX-AKI 

## Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS

Accesorios

**FESTO**

Cartuchos filtrantes, serie MS9



Referencias				
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Nº art.	Tipo
MS9	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	553036	MS9-LFM-A
	Cartucho filtrante micrónico	1	553037	MS9-LFM-B
	Cartucho filtrante	5	570309	MS9-LFP-C
	Cartucho filtrante	40	570310	MS9-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	552946	MS9-LFX
Gran caudal HF				
MS9	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	552944	MS9-LFM-A-HF
	Cartucho filtrante micrónico	1	552945	MS9-LFM-B-HF

## Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS

Accesorios

**FESTO**

Cartuchos filtrantes, serie MS12



Referencias				
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [μm]	Nº art.	Tipo
MS12	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	537146	MS12-LFM-A
	Cartucho filtrante micrónico	1	537145	MS12-LFM-B
	Cartucho filtrante	5	537143	MS12-LFP-C
	Cartucho filtrante	40	537144	MS12-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	537147	MS12-LFX