

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

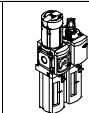
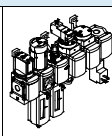
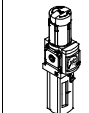
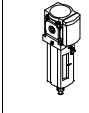
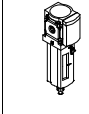
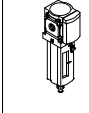
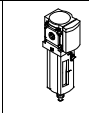
**FESTO**



# 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]							
Código	AG.../AQ...							0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5	0,01	1	5	40
		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	A	B	C	E	
<b>Combinaciones de 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	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■		
Filtros <b>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	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

# Filtros MS-LF/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
		Funda 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 encendido, 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>Combinaciones de 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	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	65
Filtros finos y micrónicos MS-LFM	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 18
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 18
	9	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	44
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	72
Filtros de carbón activo MS-LFX	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 30
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8, 30
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	58
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	81
<b>Separador de agua MS-LWS</b>																	
Separador de agua MS-LWS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lws
	9	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lws
	12	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lws

# 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 IEC 61076-2-101	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código			AG.../AQ...	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	-	-	-	-	-	-	■	■	■



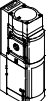
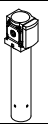



# Filtros MS-LF/LFM/LFX, serie MS

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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Adaptador manómetro NE G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	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	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reguladores de presión de precisión <b>MS-LRPB</b>	4	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrpb
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electroválvulas reguladoras de presión <b>MS-LRE</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

# 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	Nivel de rendimiento			Tensión de alimentación			
				Categoría 1, un canal	Categoría 4, dos canales	Categoría 4, dos canales autocontrolados	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según IEC 61076-2-101/según EN 60947-5-2	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código			AG.../AQ...	C	D	E	V24	V24P	V110	V230
<b>Unidades individuales</b>										
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-C</b> 	4	–								
	6	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$	■	–	–	■	■	■	■
	9	G $\frac{3}{4}$ , G1	G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$ , G1, G1 $\frac{1}{4}$ , G1 $\frac{1}{2}$	■	–	–	■	■	■	■
	12	–								
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-D</b> 	4	–								
	6	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$	–	■	–	■	■	–	–
	9	–								
	12	–								
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-E</b> 	4	–								
	6	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$	–	–	■	■	–	–	–
	9	–								
	12	–								
Secadores de membrana <b>MS-LDM1</b> 	4	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	–	–	–
	6	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	–	–
	9	–								
	12	–								
Módulos de derivación <b>MS-FRM</b> 	4	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	–	–	–
	6	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$	–	–	–	–	–	–	–
	9	G $\frac{3}{4}$ , G1	G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$ , G1, G1 $\frac{1}{4}$ , G1 $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–
	12	–	G1, G1 $\frac{1}{4}$ , G1 $\frac{1}{2}$ , G2	–	–	–	–	–	–	–
Bloques de derivaciones <b>MS-FRM-FRZ</b> 	4	G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	–	–	–	–
	6	G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–	–
	9	–								
	12	–								
Detectores de caudal <b>SFAM</b> 	4	–								
	6	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–
	9	–	G1, G1 $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	–	–	–
	12	–								

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

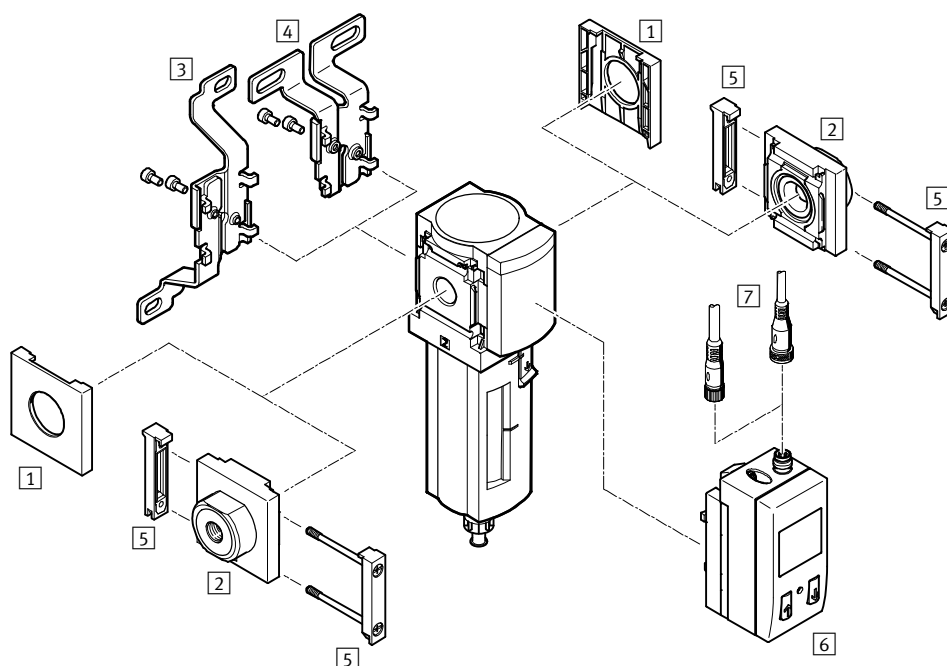
Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie MS


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 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Adaptador manómetro NE G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Sensor de presión	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 4 ... 20 mA	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 0 ... 10 V	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Código		R	U	VS	AG	A8	A4	AD...	2SA	2SV	S	Z/R	
<b>Unidades individuales</b>													
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-C</b>	4	-											
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	9	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms9-sv
	12	-											-
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-D</b>	4	-											-
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	9	-											-
	12	-											-
Válvulas de arranque progresivo y de escape <b>MS-SV-E</b>	4	-											-
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	9	-											-
	12	-											-
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-62
	9	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	■	sfam-90
	12	-											-

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

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



-  - 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-SET MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
Placa base-SET MS4/6-AQ...	-	■	-	■	ms4-aq, ms6-aq
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

FESTO

Código para el pedido

MS 6 - LFM - 1/4 - A R M - DA

Serie	
MS	Unidad de mantenimiento estándar

Tamaño	
4	Patrón de 40 [mm]
6	Patrón de 62 [mm]

Función de mantenimiento	
LF	Filtros
LFM	Filtros finos y micrónicos
LFX	Filtro de carbón activo

Conexión neumática	
MS4	
1/8	Rosca G1/8
1/4	Rosca G1/4
MS6	
1/4	Rosca G1/4
3/8	Rosca G3/8
1/2	Rosca G1/2

Grado de filtración (sólo para LF y LFM)	
A	0,01 µm
B	1 µm
C	5 µm
E	40 µm

Protección del depósito del filtro	
R	Funda de material sintético
U	Integrado en la funda metálica

Purga de condensado (sólo para LF y LFM)	
M	Manual con giro
V	Automática

Caudal (sólo para LFM y LFX)	
	Estándar
HF	Gran caudal

Indicación de cambio de filtro (sólo LFM)	
	Sin indicación de la presión diferencial
DA	Con indicación de presión diferencial

## Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular

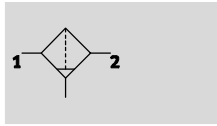
Filtros LF	→ 16
Filtros finos y submicrónicos LFM	→ 28
Filtros de carbón activo LFX	→ 34

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

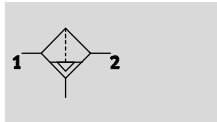
# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

**Función**  
Purga de condensado  
Manual con giro



**Automática y semiautomática**



- - Caudal  
1000 ... 4100 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
0 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



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
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión
- A elegir entre cartuchos de 5 µm o 40 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87

Datos técnicos generales		MS4	MS6
Tamaño		MS4	MS6
Conexión neumática 1, 2			
Rosca interior		G $\frac{1}{8}$ o G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ o G $\frac{1}{2}$
Placa base AG...		G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ o G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ o G $\frac{3}{4}$
Placa base AQ...		NPT $\frac{1}{8}$ , NPT $\frac{1}{4}$ o NPT $\frac{3}{8}$	NPT $\frac{1}{4}$ , NPT $\frac{3}{8}$ , NPT $\frac{1}{2}$ o NPT $\frac{3}{4}$
Construcción		Filtro sinterizado con separación por fuerza centrífuga	
Tipo de fijación		Con accesorios Montaje en línea	
Posición de montaje		Vertical $\pm 5^\circ$	
Grado de filtración	[µm]	5 40	
Clase de pureza del aire en la salida		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] (grado de filtración 5 µm) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (grado de filtración 40 µm)	
Protección del depósito del filtro		Funda de material sintético Integrado en la funda metálica	
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) 25 (con funda de metal)	38

• | • 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 $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$
Grado de filtración	5 µm	1000	1300	2000	3000	3200
	40 µm	1100	1700	2500	3800	4100

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		E2/E3/E4
Tamaño	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 14 (0 ... 10) <sup>1)</sup>	0 ... 20 (0 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	0,8 ... 16 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [–:9:–]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [–:9:–]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:–]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [–:9:–]
	Gases inertes						
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
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2						
Certificación UL	c UL us - Recognized (OL)						

1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LF con certificación UL.

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

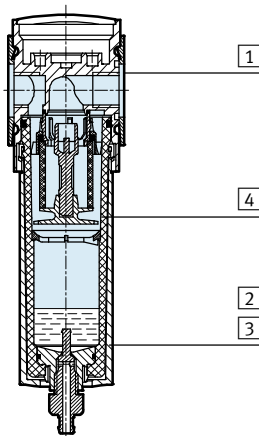
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c 60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	–10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado manual con giro M) +5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado semiautomática/automática H/V)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Pesos [g]		
Tamaño	MS4	MS6
Filtros con funda de material sintético R	189	600
Filtros con funda metálica U	349	820
Filtros con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E2/E3/E4	–	1800

## Materiales

Vista en sección



Filtros		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Funda de material sintético	PC
3	Depósito metálico	Aleación de aluminio, fundición inyectada de aluminio
	Mirilla	PA
4	Elemento filtrante	PE
–	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS (exceptuando las variantes E2, E3 o E4) No contiene cobre ni PTFE

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Hoja de datos

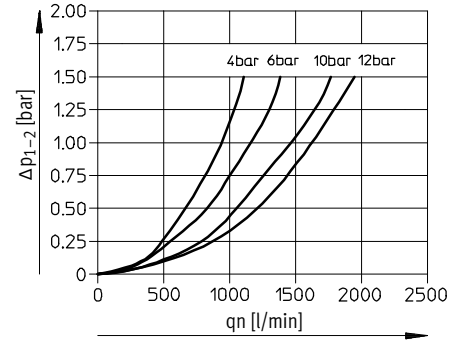
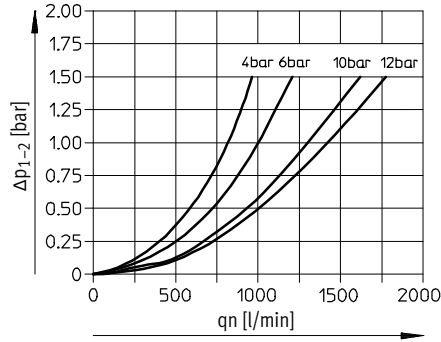


## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

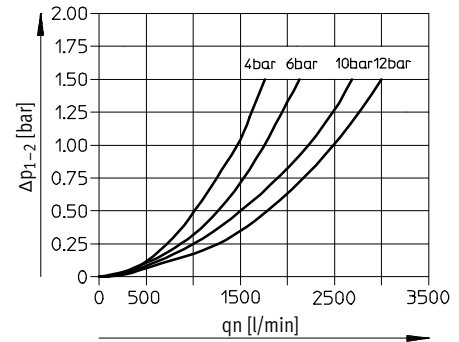
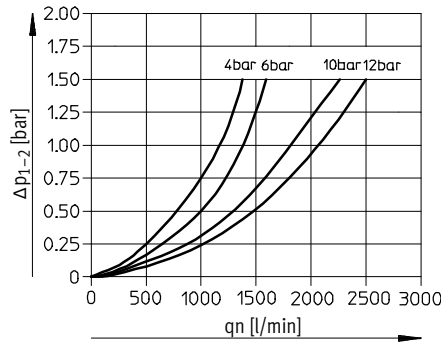
Grado de filtración 5  $\mu\text{m}$

Grado de filtración 40  $\mu\text{m}$

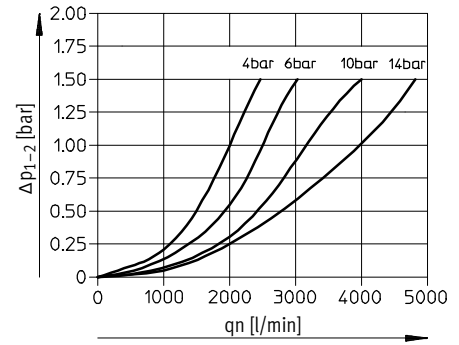
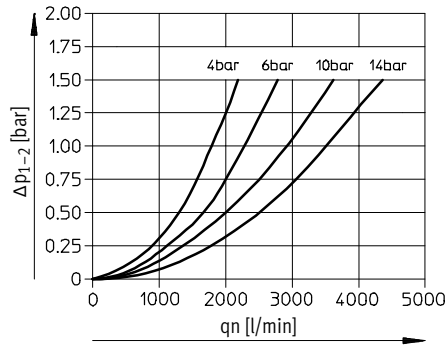
MS4-LF-1/8



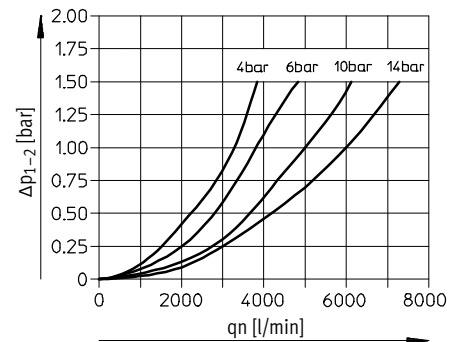
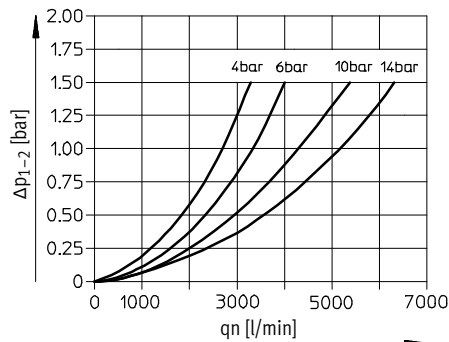
MS4-LF-1/4



MS6-LF-1/4



MS6-LF-3/8



# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

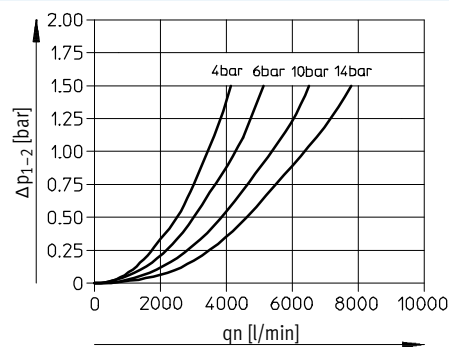
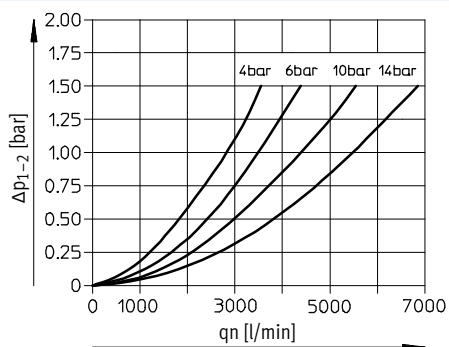
Hoja de datos

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

Grado de filtración 5 μm

Grado de filtración 40 μm

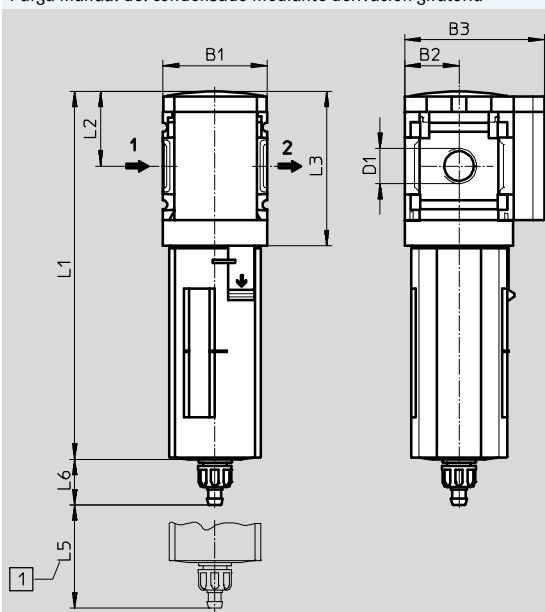
MS6-LF-1/2



## Dimensiones: tipo básico

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

Purga manual del condensado mediante derivación giratoria



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-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	193	199	42	87,5	68	16	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

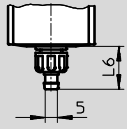
Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones: purga de condensado

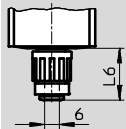
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

### Manual con giro M



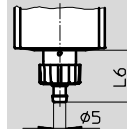
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

### Semiautomática H



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

### Automática V



Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

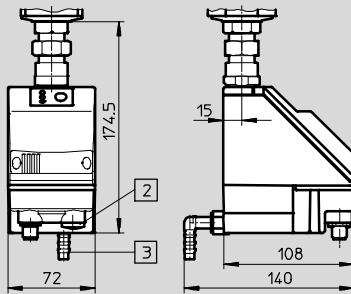
Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-M	17,7
MS6-LF-...-M	16
Depósito metálico	
MS4-LF-...-M	17,7
MS6-LF-...-M	19

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-H	22,1
MS6-LF-...-H	20
Depósito metálico	
MS4-LF-...-H	22,1
MS6-LF-...-H	23

Tipo	L6
Funda de material sintético	
MS4-LF-...-V	20,4
MS6-LF-...-V	19
Depósito metálico	
MS4-LF-...-V	20,4
MS6-LF-...-V	22

### Automático, control eléctrico E2/E3/E4

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



Purga de condensado PWEA:

- 2 Conexión eléctrica: Rosca de fijación 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 $\frac{1}{8}$	<b>529403</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{8}</math>-CRM</b>	<b>529407</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{8}</math>-ERM</b>
		G $\frac{1}{4}$	<b>529395</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-CRM</b>	<b>529399</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-ERM</b>
	Automático	G $\frac{1}{8}$	<b>529405</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{8}</math>-CRV</b>	-	-
		G $\frac{1}{4}$	<b>529397</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-CRV</b>	<b>529401</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-ERV</b>
MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	<b>529623</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-CRM</b>	<b>529631</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-ERM</b>
		G $\frac{3}{8}$	<b>529639</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{3}{8}</math>-CRM</b>	<b>529647</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{3}{8}</math>-ERM</b>
		G $\frac{1}{2}$	<b>529607</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-CRM</b>	<b>529615</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-ERM</b>
	Automático	G $\frac{1}{4}$	<b>529625</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-CRV</b>	-	-
		G $\frac{3}{8}$	<b>529641</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{3}{8}</math>-CRV</b>	<b>529649</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{3}{8}</math>-ERV</b>
		G $\frac{1}{2}$	<b>529609</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-CRV</b>	<b>529617</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-ERV</b>
Integrado en la funda metálica						
MS4	Manual con giro	G $\frac{1}{4}$	<b>535654</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-CUM</b>	<b>535660</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-EUM</b>
	Automático	G $\frac{1}{4}$	-	-	<b>535658</b>	<b>MS4-LF-<math>\frac{1}{4}</math>-EUV</b>
MS6	Manual con giro	G $\frac{1}{2}$	<b>529611</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-CUM</b>	<b>529619</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-EUM</b>
	Automático	G $\frac{1}{2}$	<b>529613</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-CUV</b>	<b>529621</b>	<b>MS6-LF-<math>\frac{1}{2}</math>-EUV</b>

# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Referencias: producto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito
527695 527668 Ejemplo de pedido	MS	4, 6	LF	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AG..., AQ...	E, C	R, U
<b>527695</b>	<b>MS</b>	<b>4</b>	<b>- LF</b>	<b>- AGB</b>	<b>- E</b>	<b>- R</b>

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Nº de artículo		<b>527695</b>	<b>527668</b>			
Serie		Estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño		4	6		...	
Función		Filtros			<b>-LF</b>	-LF
Conexión neumática	Rosca interior G1/8	-		1	-1/8	
	Rosca interior G1/4	Rosca interior G1/4		1	-1/4	
	-	Rosca interior G3/8		1	-3/8	
	-	Rosca interior G1/2		1	-1/2	
	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>	
	Placa base NPT1/8	-		1	<b>-AQK</b>	
	Placa base NPT1/4	Placa base NPT1/4		1	<b>-AQN</b>	
	Placa base NPT3/8	Placa base NPT3/8		1	<b>-AQP</b>	
	-	Placa base NPT1/2		1	<b>-AQR</b>	
	-	Placa base NPT3/4		1	<b>-AQS</b>	
Grado de filtración	40 µm				<b>-E</b>	
	5 µm				<b>-C</b>	
Depósito	Depósito y funda de protección de material plástico				<b>-R</b>	
	Depósito metálico				<b>-U</b>	

1 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, E2, E3, E4, WPM  
No con certificación UE EX4

Continúa: código de pedido

	<b>MS</b>		<b>- LF</b>			
--	-----------	--	-------------	--	--	--



# Filtros MS4/MS6-LF, serie MS

Referencias: producto modular

→ <b>M</b> Indicaciones mínimas		<b>O</b> Opcional		
<b>Purga de condensado</b>	<b>Tipo de fijación</b>	<b>Certificación UE</b>	<b>Certificación UL</b>	<b>Sentido del flujo</b>
M, H, V, E2, E3, E4	WP, WPM, WB, WBM	EX4	UL1	Z
- <b>M</b>				

Tablas para realizar los pedidos							
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código	
<b>M</b> Purga de condensado <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Semiautomático (P1 máx. 12 bar) <input type="checkbox"/> Automático (P1 máx. 12 bar)					<b>-M</b>		
					<b>-H</b>		
					<b>-V</b>		
				Purga automática externa, eléctrica, 110 V AC, bornes	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<b>-E2</b>	
				Purga automática externa, eléctrica, 230 V AC, bornes	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<b>-E3</b>	
			Purga automática externa, eléctrica, 24 V DC, bornes	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<b>-E4</b>		
<b>O</b> Tipo de fijación			Escuadra de fijación en versión básica	<input type="checkbox"/> 3	<b>-WP</b>		
			Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	<b>-WPM</b>		
			Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesita placa base		<b>-WB</b>		
			Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base	-		<b>-WBM</b>	
Certificación UE		II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG			<b>-EX4</b>		
Certificación UL		cULus, ordinary location for Canada and USA			<b>-UL1</b>		
Sentido del flujo		Sentido del flujo de derecha a izquierda			<b>-Z</b>		

2 **E2, E3, E4** Sólo con vaso metálico U.

3 **WP, WPM** Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR o AQS

Continúa: código de pedido

-  -  -  -  -

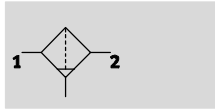
# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

FESTO

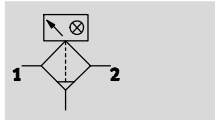
Hoja de datos

## Función

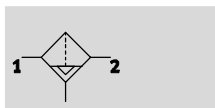
Purga de condensado manual con giro  
Sin indicación de la pres. diferencial



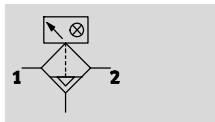
Con indicación de la pres. diferencial  
o con indicación del grado de colmatación del filtro







Purga de condensado automática y semiautomática  
Sin indicación de la pres. diferencial



Con indicación de la pres. diferencial  
o con indicación del grado de colmatación del filtro




-  - Caudal  
54 ... 3000 l/min
-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento  
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 ISO 8573-1:2010
- 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
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión
- Cartuchos de 0,01 µm o 1 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87 filtro

Datos técnicos generales		
Tamaño	MS4	MS6
Conexión neumática 1, 2		
Rosca interior	G $\frac{1}{8}$ o G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ o G $\frac{1}{2}$
Placa base AG...	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$ o G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$ o G $\frac{3}{4}$
Placa base AQ...	NPT $\frac{1}{8}$ , NPT $\frac{1}{4}$ o NPT $\frac{3}{8}$	NPT $\frac{1}{4}$ , NPT $\frac{3}{8}$ , NPT $\frac{1}{2}$ o NPT $\frac{3}{4}$
Construcción	Filtro de fibras	
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea	
Posición de montaje	Vertical $\pm 5^\circ$	
Grado de filtración [µm]	0,01 (filtro micrónico MS-LFM-A) 1 (filtro fino MS-LFM-B)	
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:7:2] (grado de filtración 0,01 µm, filtro micrónico MS-LFM-A) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [2:7:3] (grado de filtración 1 µm, filtro fino MS-LFM-B)	
Rendimiento del filtro [%]	99,9999 (grado de filtración 0,01 µm, filtro micrónico MS-LFM-A) 99,99 (grado de filtración 1 µm, filtro fino MS-LFM-B)	
Protección del depósito del filtro	Funda de material sintético Integrado en la funda metálica	
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	

1) Presión diferencial máxima recomendada para la sustitución del cartucho filtrante:  $\Delta p_{1-2} = 0,35$  bar. En el caso del cartucho microfiltrante MS6-LFM-A en aplicaciones HP:  $\Delta p_{1-2} = 0,5$  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

Datos técnicos generales		
Tamaño	MS4	MS6
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

Caudal normal q <sub>n</sub> <sup>1)</sup> [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				
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire q <sub>n máx</sub>	360	900	2500	400
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire q <sub>n mín</sub>	54	135	150	60
Filtro fino MS-LFM-B				
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire q <sub>n máx</sub>	360	950	3000	500
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire q <sub>n mín</sub>	54	140	188	60

1) Medición con p<sub>1</sub> = 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				
Indicador del grado de colmatación del filtro	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							
Purga de condensado	Manual con giro		Semiautomática		Automática		Automática, control eléctrico
	M		H		V		E2/E3/E4
Tamaño	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 14 (0 ... 10) <sup>1)</sup>	0 ... 20 (0 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	0,8 ... 16 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] <sup>2)</sup> Gases inertes						
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>3)</sup>		+5 ... +60 (+5 ... +50) <sup>3)</sup>		+5 ... +60 (+5 ... +50) <sup>3)</sup>		+1 ... +60 (+1 ... +50) <sup>3)</sup>
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>3)</sup>		+5 ... +60 (+5 ... +50) <sup>3)</sup>		+5 ... +60 (+5 ... +50) <sup>3)</sup>		+1 ... +60 (+1 ... +50) <sup>3)</sup>
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>3)</sup>		-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>3)</sup>		-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>3)</sup>		+1 ... +60 (+1 ... +50) <sup>3)</sup>
Clase de resistencia a la corrosión <sup>4)</sup>	2						
Certificación UL	c UL us - Recognized (OL)						

1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LFM con certificación UL o con indicador del grado de colmatación del filtro DP/DN/DPI/DNI.

2) Se recomienda prefiltrar el aire comprimido utilizando un filtro fino MS-LFM-B (grado de filtración de 1 µm) montado delante del filtro fino MS-LFM-A.

3) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LFM con indicador del grado de colmatación del filtro DP/DN/DPI/DNI.

4) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

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

FESTO

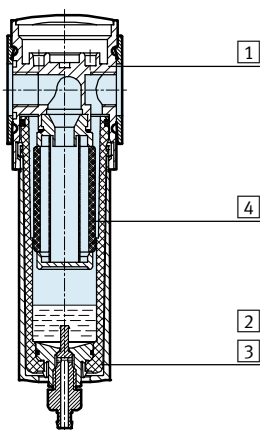
Hoja de datos

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c 60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado manual con giro M)
	+5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado semiautomática/automática H/V)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Pesos [g]			
Tamaño	MS4	MS6	
Variante	Estándar	Estándar/Aplicaciones HP	Gran caudal HF
Filtros finos y micrónicos con funda de material sintético R	190	600	1280
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U	350	820	1500
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E2/E3/E4	–	1800	2180
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
3	Depósito metálico Aleación de aluminio, fundición inyectada de aluminio
	Mirilla PA
4	Filtros Fibra de borosilicato
–	Juntas NBR
Características del material Conformidad con RoHS (exceptuando las variantes E2, E3 o E4) No contiene cobre ni PTFE	

Indicador del grado de colmatación del filtro	
Cuerpo	PA POM
Adaptador	PA
Pantalla	PC
Juntas	NBR
Características del material No contiene cobre ni PTFE	

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

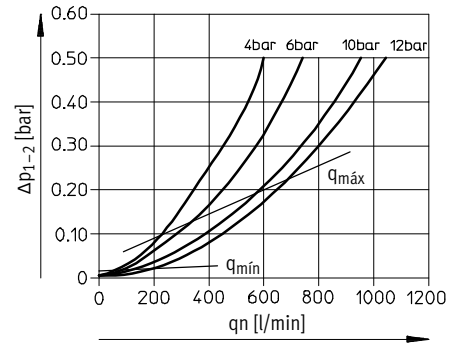
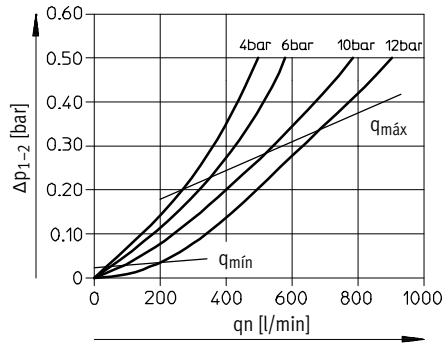
Hoja de datos

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

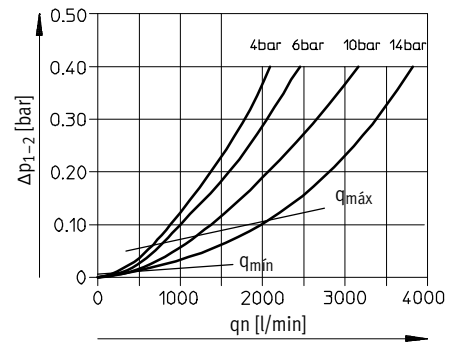
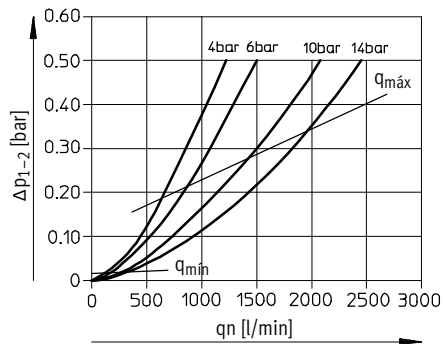
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

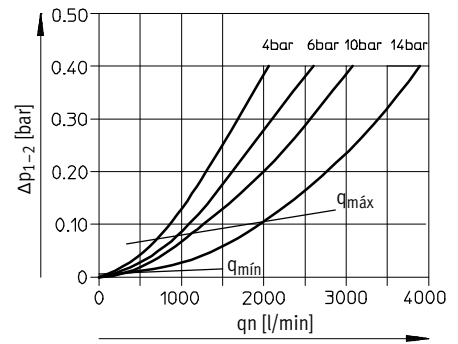
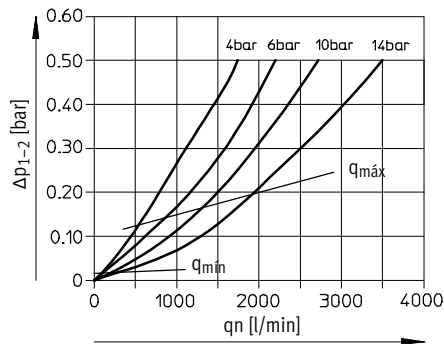
MS4-LFM-1/8 y MS4-LFM-1/4



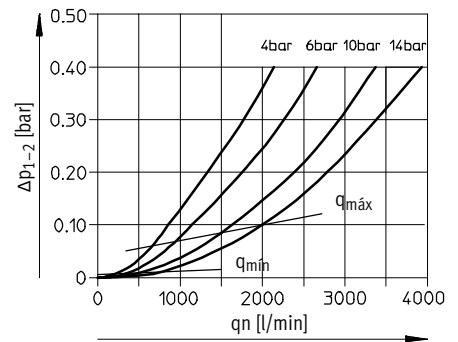
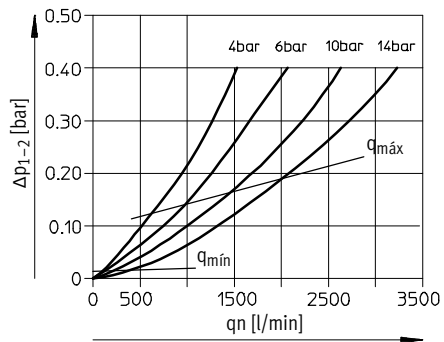
MS6-LFM-1/4



MS6-LFM-3/8



MS6-LFM-1/2

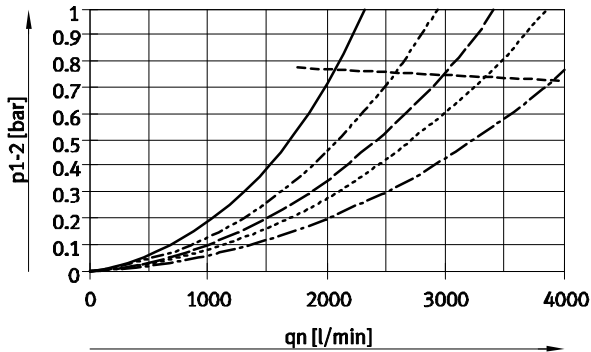


# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

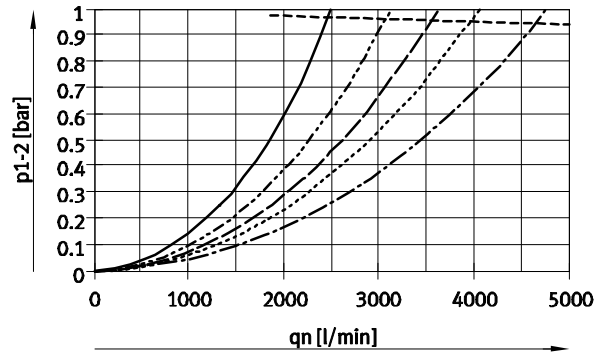
Hoja de datos

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

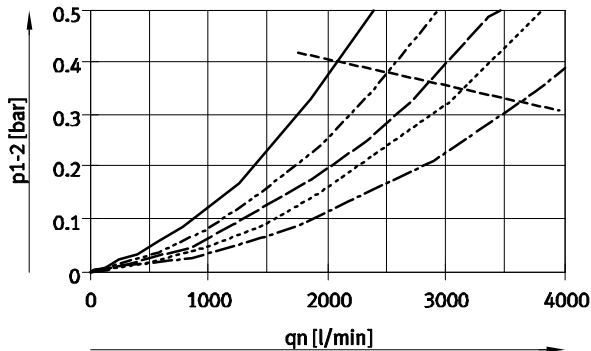
MS6-LFM-1/4-...-HF, grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$



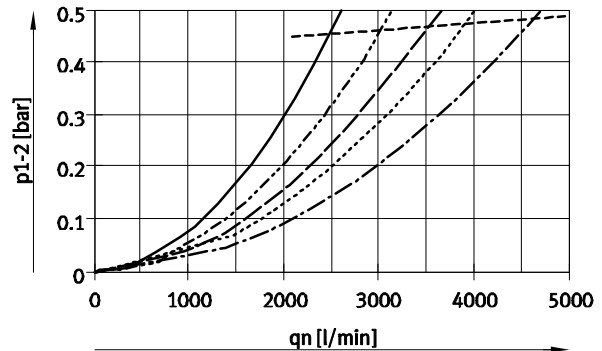
MS6-LFM-1/4-...-HF, grado de filtración 1  $\mu\text{m}$



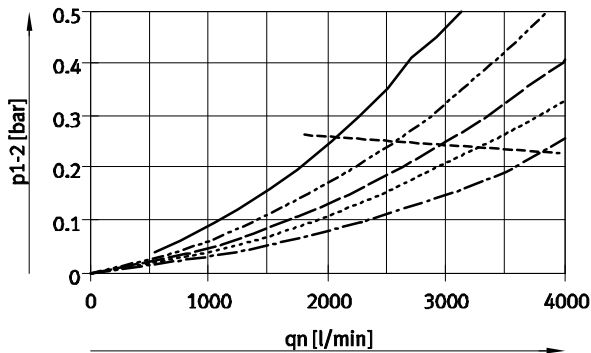
MS6-LFM-3/8-...-HF, grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$



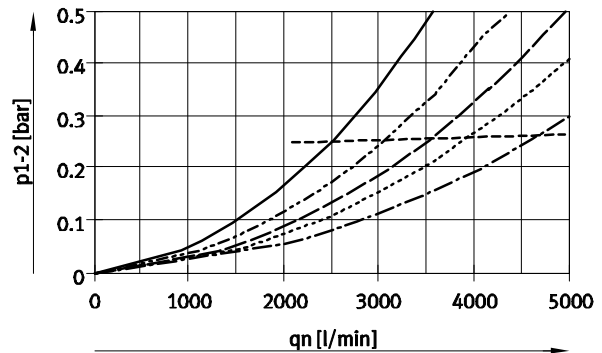
MS6-LFM-3/8-...-HF, grado de filtración 1  $\mu\text{m}$



MS6-LFM-1/2-...-HF, grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$



MS6-LFM-1/2-...-HF, grado de filtración 1  $\mu\text{m}$



- p1: 4 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 103 l/min)
- - - - p1: 6 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 125 l/min)
- - - - p1: 8 bar
- · - · - p1: 10 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 162 l/min)
- · - · - p1: 14 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 192 l/min)
- - - -  $q_{\text{max}}$

- p1: 4 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 124 l/min)
- - - - p1: 6 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 150 l/min)
- - - - p1: 8 bar
- · - · - p1: 10 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 194 l/min)
- · - · - p1: 14 bar ( $q_{\text{mín}}$ : 230 l/min)
- - - -  $q_{\text{max}}$

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

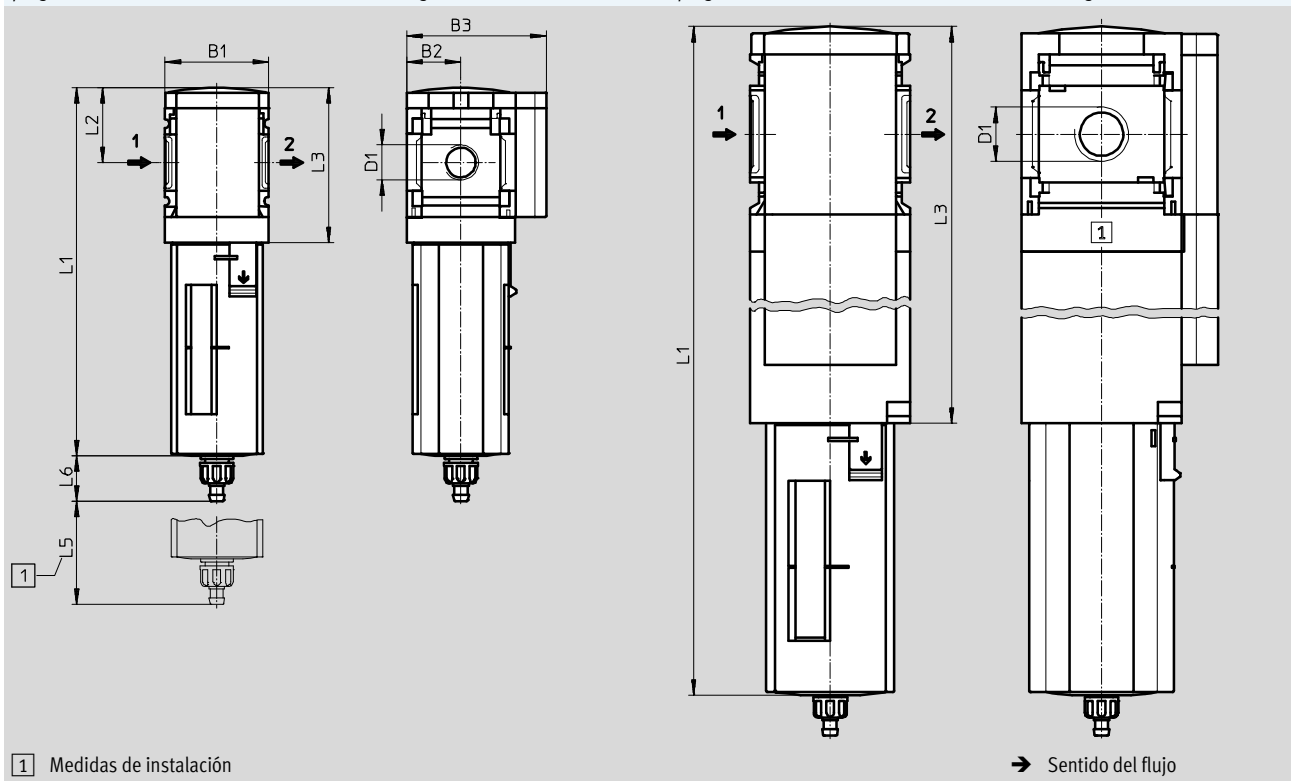
Hoja de datos

**Dimensiones: tipo básico**

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

Estándar/Aplicaciones HP,  
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					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	193	199	42	87,5	75	16	19
MS6-LFM-3/8				G3/8							
MS6-LFM-1/2				G1/2							
MS6-LFM-1/4-...-HF	62	31	76	G1/4	313	319	42	207	75	16	19
MS6-LFM-3/8-...-HF				G3/8							
MS6-LFM-1/2-...-HF				G1/2							

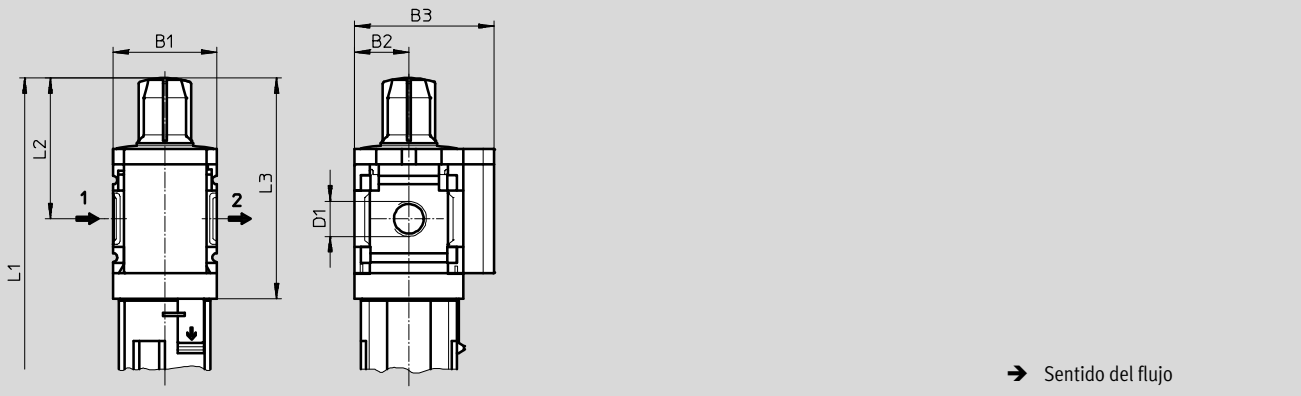
· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# 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	219	225	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	339	345	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

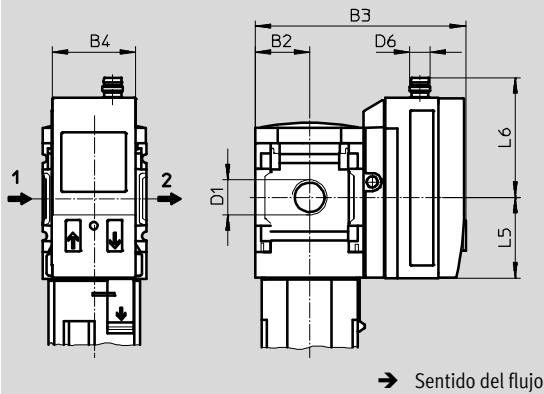


# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-LFM, serie MS

Hoja de datos

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			

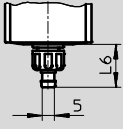
· | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

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

Hoja de datos

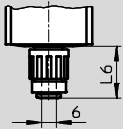
Dimensiones: purga de condensado Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

**Manual con giro M**



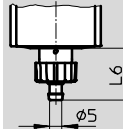
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

**Semiautomática H**



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

**Automática V**



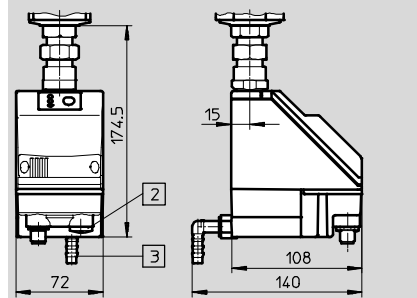
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

Tipo	L6
<b>Funda de material sintético</b>	
MS4-LFM-...-M	17,7
MS6-LFM-...-M	16
<b>Depósito metálico</b>	
MS4-LFM-...-M	17,7
MS6-LFM-...-M	19

Tipo	L6
<b>Funda de material sintético</b>	
MS4-LFM-...-H	22,1
MS6-LFM-...-H	20
<b>Depósito metálico</b>	
MS4-LFM-...-H	22,1
MS6-LFM-...-H	23

Tipo	L6
<b>Funda de material sintético</b>	
MS4-LFM-...-V	20,4
MS6-LFM-...-V	19
<b>Depósito metálico</b>	
MS4-LFM-...-V	20,4
MS6-LFM-...-V	22

Automático, control eléctrico E2/E3/E4 Hojas de datos → Internet: [pwea](http://pwea)



- Purga de condensado PWEA:
- 2 Conexión eléctrica: Rosca de fijación PG9
  - 3 Conexión para tubo flexible PUN-H-12x2, girable en 360°

# Filtros finos y micrónicos MS4/MS6-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
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	-	-
		G $\frac{1}{2}$	530502	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARV	530506	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRV
Integrado en la funda metálica						
MS4	Automática	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	-	-
		G $\frac{3}{8}$	529673	MS6-LFM- $\frac{3}{8}$ -AUV	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		G $\frac{1}{2}$	536871	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARM-DA	536835	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRM-DA
	Automática	G $\frac{1}{2}$	536877	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -ARV-DA	536841	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BRV-DA
Integrado en la funda metálica						
MS4	Automática	G $\frac{1}{4}$	537214	MS4-LFM- $\frac{1}{4}$ -AUV-DA	-	-
MS6	Automática	G $\frac{1}{2}$	536883	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -AUV-DA	536847	MS6-LFM- $\frac{1}{2}$ -BUV-DA
Integrado en la funda metálica 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

FESTO

Referencias: conjunto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito
527697 527670 Ejemplo de pedido	MS	4, 6	LFM	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AG..., AQ...	B, A	R, U
<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
Conexión neumática	Rosca interior G1/8	-		1	-1/8	
	Rosca interior G1/4		Rosca interior G1/4	1	-1/4	
	-		Rosca interior G3/8	1	-3/8	
	-		Rosca interior G1/2	1	-1/2	
	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>	
	Placa base NPT1/8	-		1	<b>-AQK</b>	
	Placa base NPT1/4		Placa base NPT1/4	1	<b>-AQN</b>	
	Placa base NPT3/8		Placa base NPT3/8	1	<b>-AQP</b>	
	-		Placa base NPT1/2	1	<b>-AQR</b>	
-		Placa base NPT3/4	1	<b>-AQS</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>	

1 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, E2, E3, E4, DP, DN, DPI, DNI, WPM  
No con certificación UE EX4

Continúa: código de pedido

**MS**  - **LFM**  -  -  -

# 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>Certificación UE</b>	<b>Certificación UL</b>	<b>Sentido del flujo</b>
M, H, V, E2, E3, E4	HF	HP	DA, DP, DN, DPI, DNI	WP, WPM, WB, WBM	EX4	UL1	Z
- <b>M</b>	-	-	-	-	-	-	-

Tablas para realizar los pedidos							
Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Códigos	Entrada código	
↓ <b>M</b> Purga del condensado		Manual					-M
		Semiautomático (P1 máx. 12 bar)					-H
		Automático (P1 máx. 12 bar)			2		-V
			Purga eléctrica automática externa de condensado, 110 V AC, bornes		1 3		-E2
			Purga eléctrica automática externa de condensado, 230 V AC, bornes		1 3		-E3
			Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, bornes		1 3		-E4
<b>O</b> Caudal			Gran caudal				-HF
	Aplicaciones		Apropiado para aire de barrido y de bloqueo		4		-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			1 5		-DP
		Indicación del grado de colmatación del filtro, conector M8 NPN de 3 contactos			1 5		-DN
		Indicación del grado de colmatación del filtro, conector tipo clavija M12, PNP, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			1 5		-DPI
		Indicación del grado de colmatación del filtro, conector tipo clavija M12, NPN, 4 contactos, salida analógica 4 ... 20 mA			1 5		-DNI
Tipo de fijación		Escuadra de fijación en versión básica			6		-WP
		Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento			1 6		-WPM
		Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesita placa base					-WB
		Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base					-WBM
Certificación UE		II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG					-EX4
Certificación UL		cULus, ordinary location for Canada and USA					-UL1
Sentido del flujo		Sentido del flujo de derecha a izquierda					-Z

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

Continúa: código de pedido

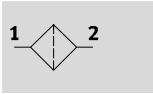
- [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

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

Hoja de datos

FESTO

Función



- - Caudal máx. 2500 l/min
- - Temperatura -10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento 0 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- - **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
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión
- Nuevos cartuchos filtrantes → 87

Datos técnicos generales		
Tamaño	MS4	MS6
Conexión neumática 1, 2		
Rosca interior	G1/8 o G1/4	G1/4, G3/8 o G1/2
Placa base AG...	G1/8, G1/4 o G3/8	G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4
Placa base AQ...	NPT1/8, NPT1/4 o NPT3/8	NPT1/4, NPT3/8, NPT1/2 o NPT3/4
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>	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]	
Protección del depósito del filtro	Funda de material sintético	
	Integrado en la funda metálica	
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 <sub>n</sub> <sup>1)</sup> [l/min]				
Tamaño	MS4	MS6		
Variante	Estándar	Estándar	Gran caudal HF	Aplicaciones HP, aire de bloqueo y aire de barrido
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire q <sub>n</sub> máx.	360	900	2500	900

1) Medición con p1 = 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 funcionamiento [bar]	0 ... 14 (0 ... 10) <sup>1)</sup>	0 ... 20 (0 ... 10) <sup>1)</sup>
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	+5 ... +30	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2	
Certificación UL	c UL us - Recognized (OL)	

1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LFX con certificación UL.

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

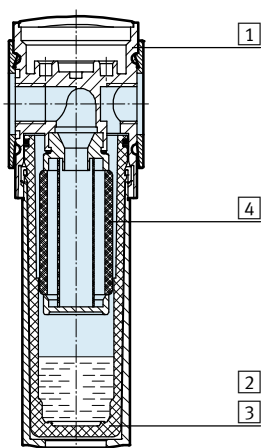
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c 60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Pesos [g]			
Tamaño	MS4	MS6	
Variante	Estándar	Estándar/Aplicaciones HP	Gran caudal HF
Filtros de carbón activo con funda de material sintético R	190	600	1280
Filtros de carbón activo con funda metálica U	350	820	1500

## Materiales

Vista en sección



Filtros de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Funda de material sintético	PC
3	Depósito metálico	Aleación de aluminio, fundición inyectada de aluminio
	Mirilla	PA
4	Filtros	Carbón activo
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS
		No contiene cobre ni PTFE

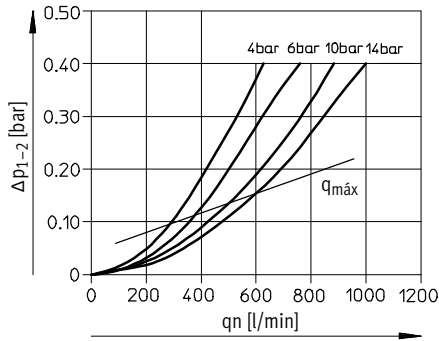
# Filtros de carbón activo MS4/MS6-LFX, serie MS

Hoja de datos

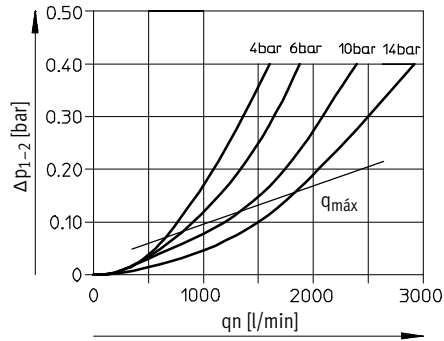


## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $\Delta p_{1-2}$

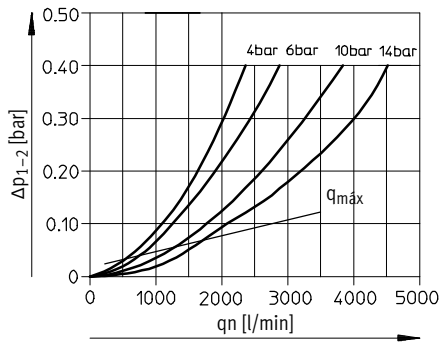
MS4-LFX-1/8 und MS4-LFX-1/4



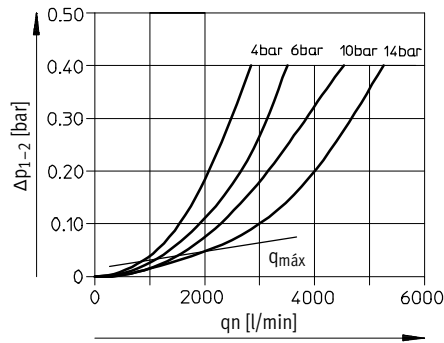
MS6-LFX-1/4



MS6-LFX-3/8

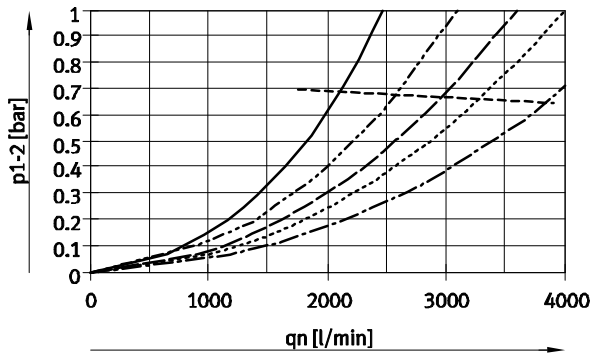


MS6-LFX-1/2

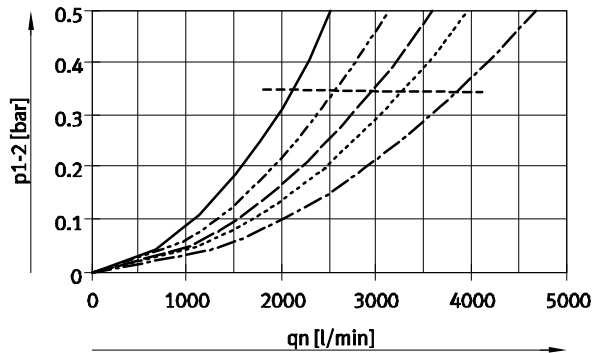


## Caudal normal $q_n$ en función de la presión diferencial $p_{1-2}$

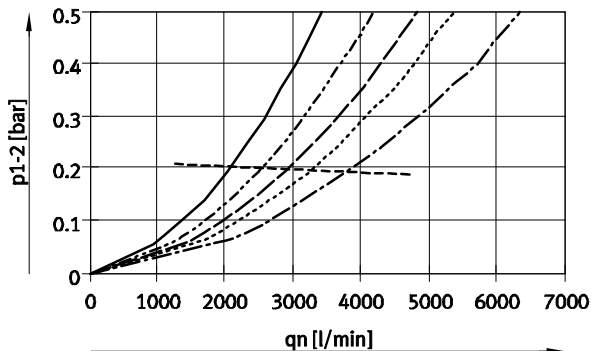
MS6-LFX-1/4...-HF



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
- - - qmax



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

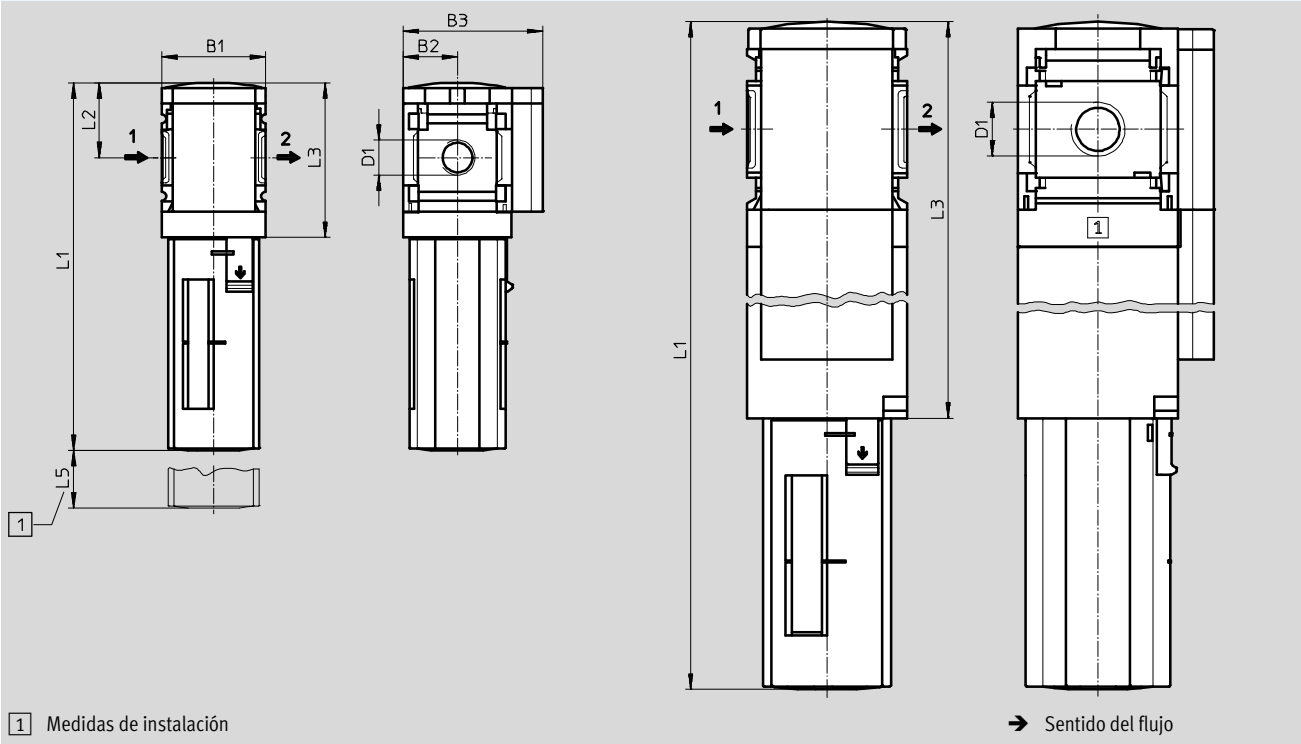
Hoja de datos

Dimensiones: tipo básico

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

Estándar/Aplicaciones HP

Gran caudal HF



Tipo	B1	B2	B3	D1	L1		L2	L3	L5
					Funda de protección Material sintético	Metal			
MS4-LFX-1/8	40	21	54	G1/8	142,8	160,4	29	60	73
MS4-LFX-1/4				G1/4					
MS6-LFX-1/4	62	31	76	G1/4	192	198	42	87	100
MS6-LFX-3/8				G3/8					
MS6-LFX-1/2				G1/2					
MS6-LFX-1/4-...-HF	62	31	76	G1/4	312	318	42	207	100
MS6-LFX-3/8-...-HF				G3/8					
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		Integrado en la funda metálica		Tipo
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	
MS4	G1/8	-	-	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	-	-	
	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

FESTO

Referencias: conjunto modular

**M** Indicaciones mínimas →

Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Conexión neumática	Depósito
527699 527672 Ejemplo de pedido	MS	4 6	LFX	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AG..., AQ...	R, U
<b>527699</b>	<b>MS</b>	<b>4</b>	<b>- LFX</b>	<b>- AGB</b>	<b>- R</b>

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Nº de artículo		<b>527699</b>	<b>527672</b>			
Serie		Estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño		4	6		...	
Función		Filtro de carbón activo			<b>-LFX</b>	-LFX
Conexión neumática	Rosca interior G1/8	-		1	-1/8	
	Rosca interior G1/4	Rosca interior G1/4		1	-1/4	
	-	Rosca interior G3/8		1	-3/8	
	-	Rosca interior G1/2		1	-1/2	
	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>	
	Placa base NPT1/8	-		1	<b>-AQK</b>	
	Placa base NPT1/4	Placa base NPT1/4		1	<b>-AQN</b>	
	Placa base NPT3/8	Placa base NPT3/8		1	<b>-AQP</b>	
	-	Placa base NPT1/2		1	<b>-AQR</b>	
	-	Placa base NPT3/4		1	<b>-AQS</b>	
Depósito	Depósito y funda de protección de material plástico				<b>-R</b>	
	Depósito metálico				<b>-U</b>	

1 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, WPM  
No con certificación UE EX4

Continúa: código de pedido

	<b>MS</b>		-	<b>LFX</b>		-			-	
--	-----------	--	---	------------	--	---	--	--	---	--

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

Referencias: conjunto modular

→  Opcional

Caudal	Aplicaciones	Tipo de fijación	Certificación UE	Certificación UL	Sentido del flujo
HF	HP	WP, WPM, WB, WBM	EX4	UL1	Z
-	-	- WP	-	-	-

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Entrada código
<input type="checkbox"/> Caudal	-	-	Gran caudal		-HF	
Aplicaciones	-	-	Apropiado para aire de barrido y de bloqueo	<input type="checkbox"/> 2	-HP	
Tipo de fijación	Escuadra de fijación en versión básica			<input type="checkbox"/> 3	-WP	
	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento			<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3	-WPM	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesita placa base				-WB	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base		-		-WBM	
Certificación UE	II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG				-EX4	
Certificación UL	cULus, ordinary location for Canada and USA				-UL1	
Sentido del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda				-Z	

- 2 HP No con regulador de caudal HF
- 3 WP, WPM Sólo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR o AQS

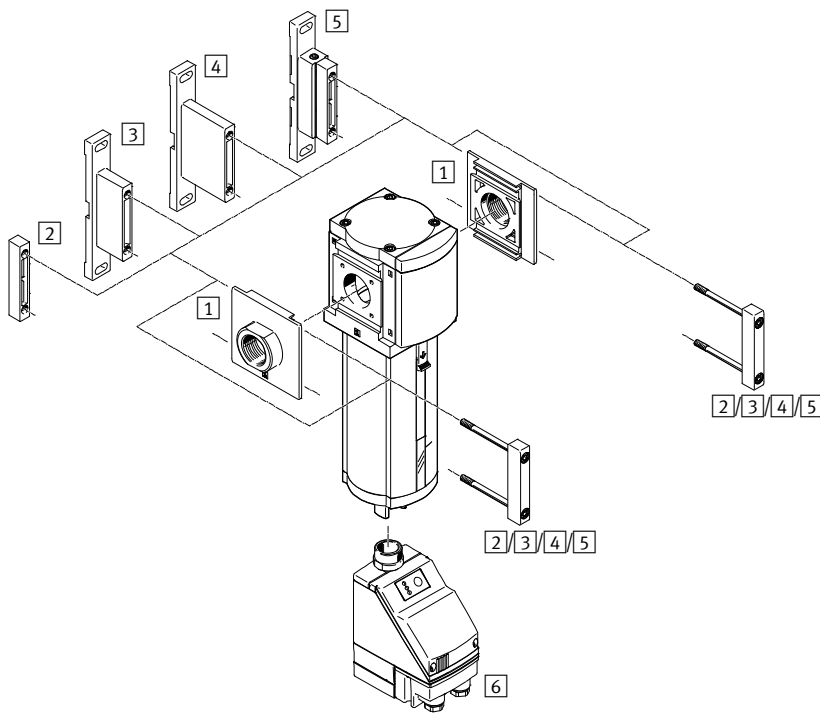
Continúa: código de pedido


-  -  -  -  -  -

# Filtros MS9-LF, serie MS

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



-  - 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
		Con rosca interior 3/4 o 1	Con placa base AG...		
			Sin certificación UE EX4	Con certificación UE EX4	
1	Placa base-SET 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 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	Integrado en la funda metálica										
<b>Purga del condensado</b>											
M	Manual con giro										
V	Automática										

**Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 42**

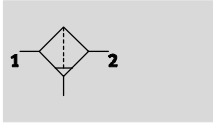
- Placas base
- Purga del condensado
- Tipo de fijación
- Certificación UE
- Certificación UL
- Sentido del flujo

# Filtros MS9-LF, serie MS

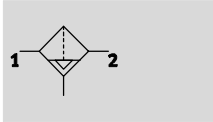
Hoja de datos

FESTO

Purga del condensado  
Manual con giro



Purga del condensado  
Automática y semiautomática



- - Caudal  
6000 ... 16000 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
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 → 88
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión

Datos técnicos generales	
Tamaño	MS9
Conexión neumática 1, 2	
Rosca interior	G $\frac{3}{4}$ o G1
Placa base AG...	G $\frac{1}{2}$ , G $\frac{3}{4}$ , G1, G1 $\frac{1}{4}$ o G1 $\frac{1}{2}$
Módulo sin rosca de conexión / placa base G	-
Construcción	Filtro sinterizado con separación por fuerza centrífuga
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea
Posición de montaje	Vertical $\pm$ 5°
Grado de filtración [µm]	5 40
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] (grado de filtración de 5 µm) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (grado de filtración de 40 µm)
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
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 G $\frac{3}{4}$ o placa base AGE	Rosca G1 o placa base AGF/AGG/AGH
Grado de filtración	5 µm	6000	8500	9500
	40 µm	8000	12500	16000

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

# Filtros MS9-LF, serie MS

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Purga del condensado	Manual con giro M	Semiautomática H	Automática V	Automática, control eléctrico E2/E3/E4
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 20	1,5 ... 12	2 ... 12	1 ... 16
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
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			
Certificación UL	c UL us - Recognized (OL)			

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

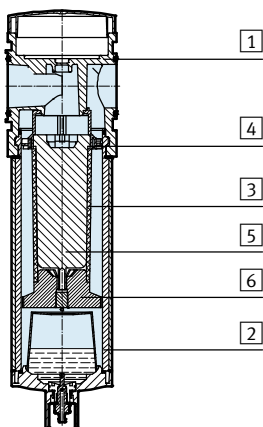
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c T60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado manual con giro M) +5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado semiautomática/automática H/V)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Pesos [g]	
Filtro	2000
Filtro con purga automática de condensado, con regulación eléctrica E2/E3/E4	2400

## 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 E2, E3 o E4)

# Filtros MS9-LF, serie MS

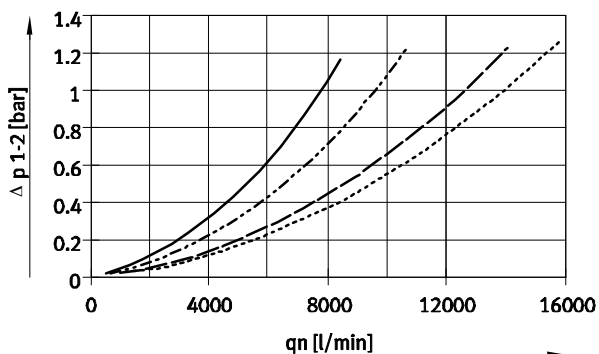
Hoja de datos

FESTO

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

Grado de filtración 5  $\mu\text{m}$

MS9-LF-1/AGF, conexión neumática G1

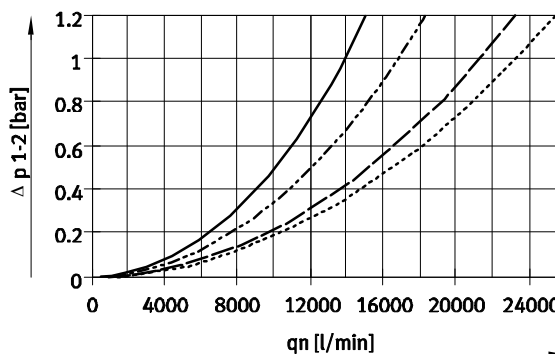


— 4 bar  
- - - 6 bar

- · - 10 bar  
· · · 12 bar

Grado de filtración 40  $\mu\text{m}$

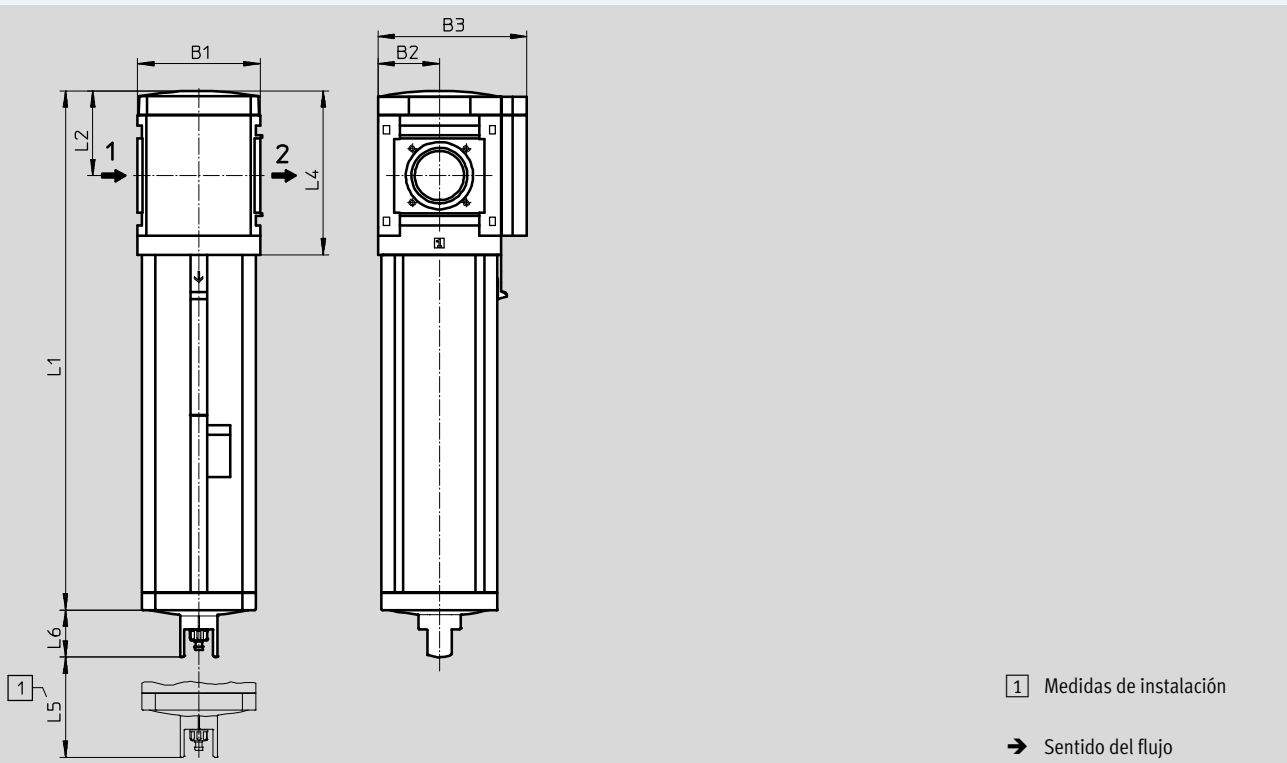
MS9-LF-1/AGF, conexión neumática G1



## Dimensiones: tipo básico

sin rosca de conexión G

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



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



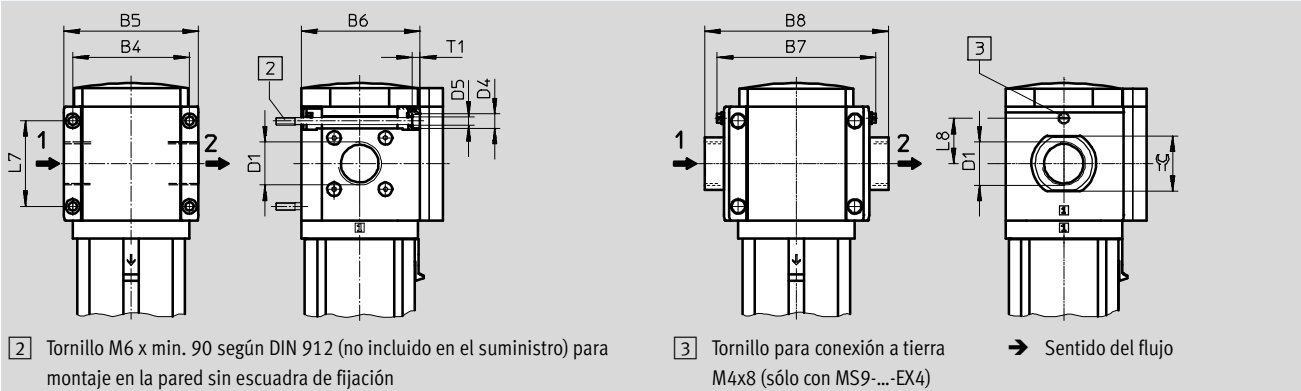
# Filtros MS9-LF, serie MS

Hoja de datos

FESTO

**Dimensiones: conexión roscada / placa base**  
con rosca de conexión 3/4" o 1"

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

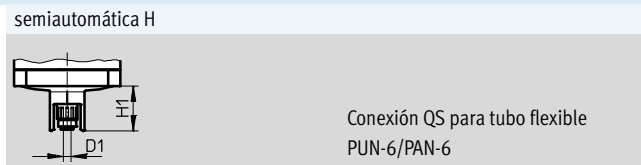
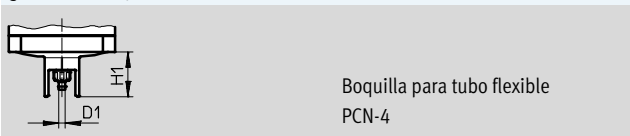


Tipo	B4	B5	B6	B7		B8	D1	D4	D5	L7	L8	T1	☞
					EX4						EX4		
MS9-LF-3/4	90	104	91,5	-	-	-	G3/4	11	6,5	66	-	6	-
MS9-LF-1							G1						
MS9-LF-AGD	-	-	-	112	122		132	-	-	-	35	-	30
MS9-LF-AGE							G1/2						36
MS9-LF-AGF							G3/4						41
MS9-LF-AGG							G1						50
MS9-LF-AGH							G1 1/4						55
							176	G1 1/2					

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

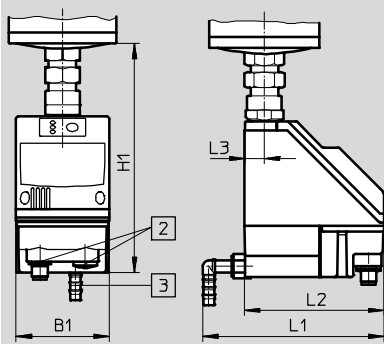
**Dimensiones: purga de condensado**  
giro manual M / automático V

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



Automática, con regulación eléctrica E2/E3/E4

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



Purga de condensado PWEA:

2 Conexión eléctrica: Rosca de fijación 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-...-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	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito
562532	MS	9	LF	¾, 1, AG..., 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		Condiciones	Código	Entrada código
Patrón	[mm]	90		
<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
Conexión neumática	Rosca interior G¾	<input type="checkbox"/>	-¾	
	Rosca interior G1	<input type="checkbox"/>	-1	
	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 de conexión, sin placa base	<input type="checkbox"/>	<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

¾, 1, G, E2, E3, E4, WPM

No con certificación UE EX4

Continúa: código de pedido

562532 MS 9 - LF - - U

# Filtros MS9-LF, serie MS

Referencias: conjunto modular

→ <b>M</b> Indicaciones mínimas		<b>O</b> Opcional		
<b>Purga del condensado</b>	<b>Tipo de fijación</b>	<b>Certificación UE</b>	<b>Certificación UL</b>	<b>Sentido del flujo</b>
M, H, V, E2, E3, E4	WP, WPM, WPB	EX4	UL1	Z
- <b>M</b>	- <b>WP</b>	-	-	- <b>Z</b>

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
↓ <b>M</b>	Purga del condensado	Manual		-M	
		Semiautomática (P1 máx. 12 bar)		-H	
		Automática (P1 máx. 12 bar)		-V	
	Externa, automática, eléctrica	110 V AC, bones (P1 máx. 16 bar)	1	-E2	
		230 V AC, bones (P1 máx. 16 bar)	1	-E3	
		24 V DC, bones (P1 máx. 16 bar)	1	-E4	
<b>O</b> Tipo de fijación	Escuadra de fijación en versión básica	2	-WP		
	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	1 2	-WPM		
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	2	-WPB		
Certificación UE	II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG		-EX4		
Certificación UL	cULus, ordinary location for Canada and USA		-UL1		
Sentido del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z		

1 ¾, 1, G, E2, E3, E4, WPM

No con certificación UE EX4

2 WP, WPM, WPB

No con conexión neumática G

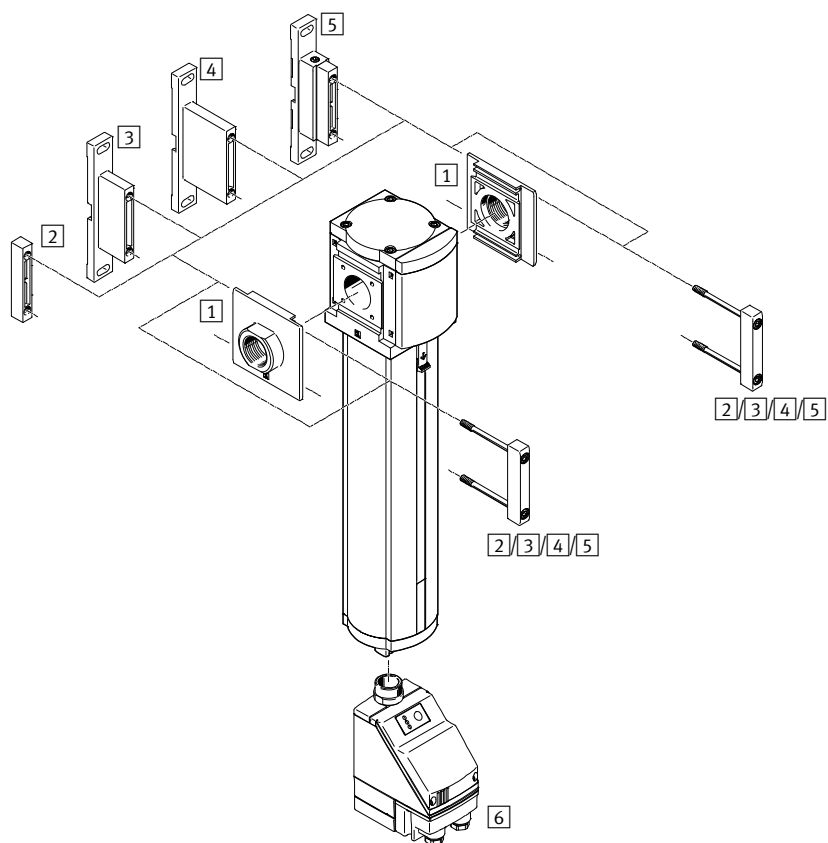
Continúa: código de pedido


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

# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



 **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
		Con rosca interior 3/4 o 1	Con placa base AG...	
		Sin certificación UE EX4	Con certificación UE EX4	
1 Placa base-SET 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 E2/E3/E4	■	■	-	■ 56

# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

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	Integrado en la funda metálica
<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

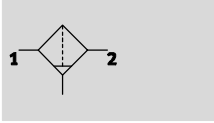
**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 56**




- Placas base
- Purga de condensado
- Tipo de fijación
- Certificación UE
- Certificación UL
- Sentido del flujo

# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

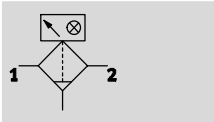
Hoja de datos

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

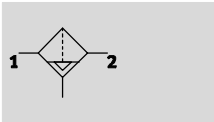


-  - Caudal  
325 ... 10000 l/min
-  - Temperatura  
-10 ... +60 °C
-  - Presión de funcionamiento  
0 ... 20 bar

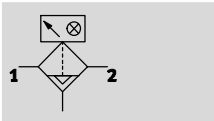
Con indicación de la presión diferencial



Purga de condensado automática y semiautomática  
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 ISO 8573-1:2010
- 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 → 88
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión

Datos técnicos generales	
Tamaño	MS9
Conexión neumática 1, 2	
Rosca interior	G3/4 o G1
Placa base AG...	G1/2, G3/4, G1, G1¼ o G1½
Módulo sin rosca de conexión / placa base 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) 1 (filtro fino MS9-LFM-B)
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:7:2] (filtro micrónico MS9-LFM-A) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [2:7:3] (filtro fino MS9-LFM-B)
Rendimiento del filtro [%]	99,9999 (grado de filtración 0,01 µm, filtro micrónico MS9-LFM-A) 99,99 (grado de filtración 1 µm, filtro fino MS9-LFM-B)
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
Purga de condensado	Manual con giro Semiautomática Automática Automática, control eléctrico
Con indicación de presión diferencial	Indicación óptica
Contenido de aceite residual [mg/m³]	≤0,01 (filtro micrónico MS9-LFM-A) ≤0,5 (filtro fino MS9-LFM-B)
Cantidad máx. de condensado [cm³]	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>		
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire $q_{n\ máx}$	6500	7800
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire $q_{n\ mín}$	325	390
<b>Filtro fino MS9-LFM-B</b>		
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire $q_{n\ máx}$	7000	10000
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire $q_{n\ mín}$	350	500

1) Con presión inicial  $p_1 = 6$  bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Purga del condensado	Manual con giro M	Semiautomática H	Automática V	Automática, control eléctrico E2/E3/E4
Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 20	1,5 ... 12	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] <sup>1)</sup>			
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
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>	2			
Certificación UL	c UL us - Recognized (OL)			

1) Se recomienda prefiltrar el aire comprimido utilizando un filtro fino MS-LFM-B (grado de filtración de 1 µm) montado delante del filtro fino MS-LFM-A.

2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c T60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado manual con giro M) +5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C (purga de condensado semiautomática/automática H/V)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

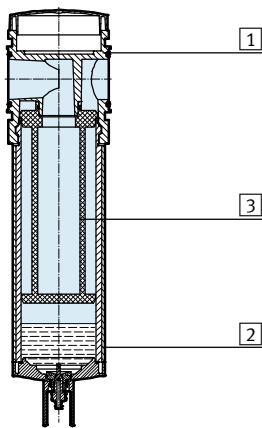
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

Pesos [g]		
Variante	Estándar	Gran caudal HF
Filtros finos y micrónicos	2000	2500
Filtro micrónico y submicrónico con purga automática de condensado, con control eléctrico E2/E3/E4	2900	2900

## Materiales

Vista en sección



Filtros finos y micrónicos		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito	Aleación de aluminio
	Mirilla	PA
3	Filtro	Fibra de borosilicato
-	Recubrimiento	PA reforzado
-	Placa base, elemento de unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
Calidad del material		No contiene cobre ni PTFE



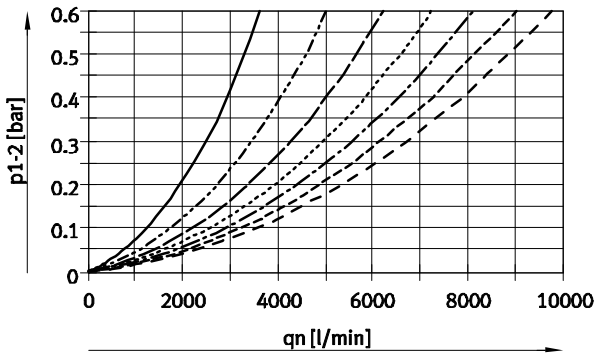
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

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

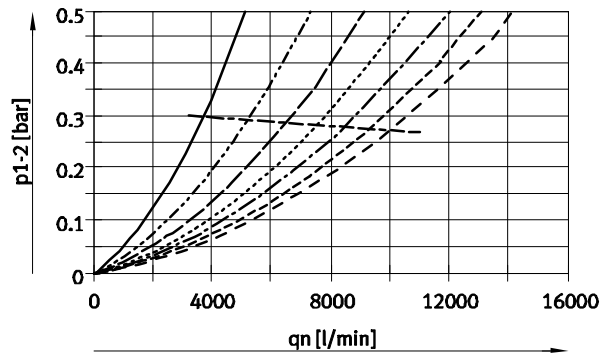
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

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



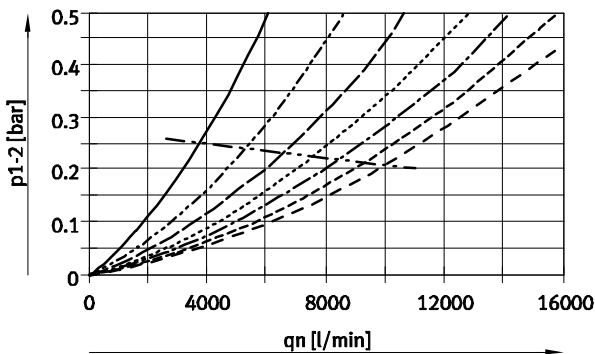
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

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



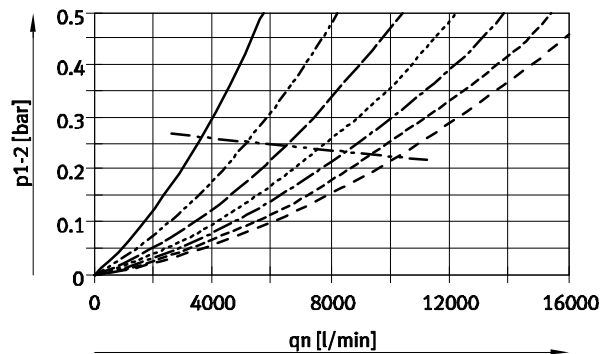
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-1/AGE, Conexión neumática G1



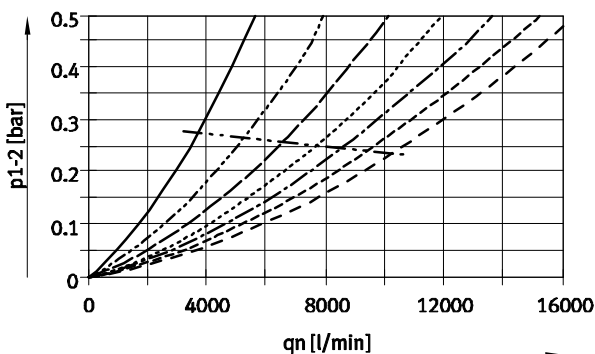
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

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



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

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



- 2 bar
  - 4 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 268 l/min)
  - — — 6 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 325 l/min)
  - - - - 8 bar
  - · - · 10 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 420 l/min)
  - - - - 12 bar
  - - - - 14 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 498 l/min)
  - · - ·  $q_n \text{ máx}$
- (en MS9-LFM-AGD: los valores  $q_n \text{ máx}$  son superiores a los valores  $q_n$  medidos)

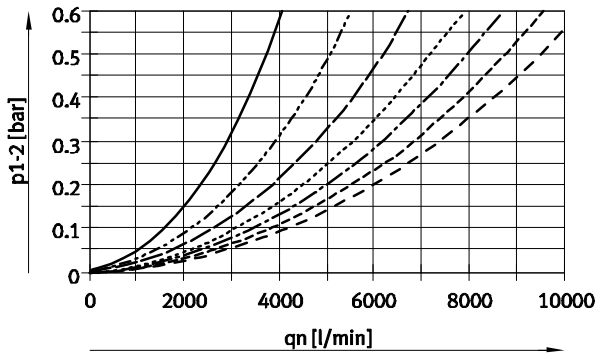
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

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

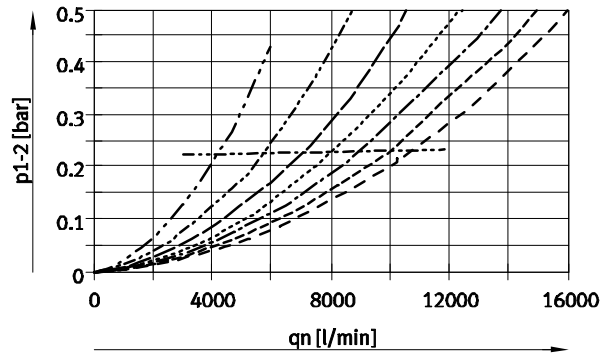
Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

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



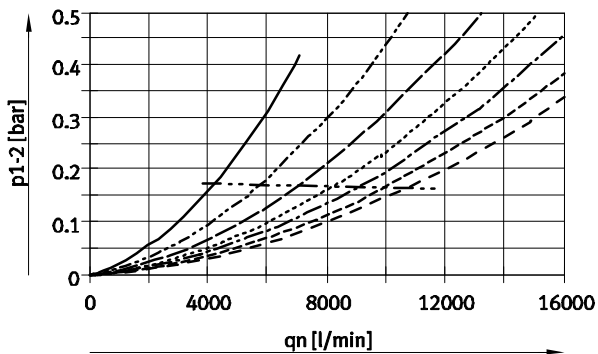
Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

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



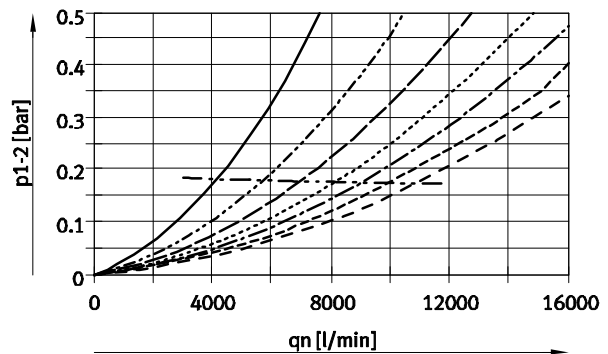
Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

MS9-LFM-1/AGF, Conexión neumática G1



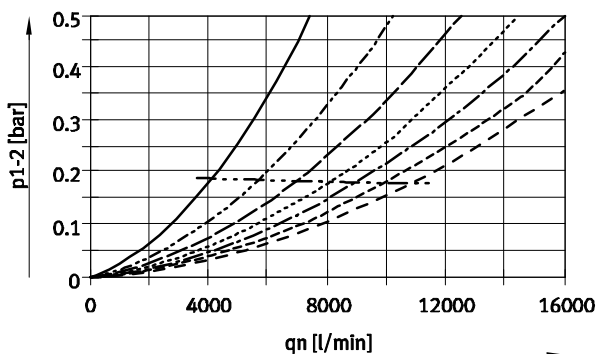
Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

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 ( $q_{n \text{ min}}$ : 289 l/min)
- 6 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 350 l/min)
- - - 8 bar
- - - 10 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 450 l/min)
- - - 12 bar
- - - 14 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 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)

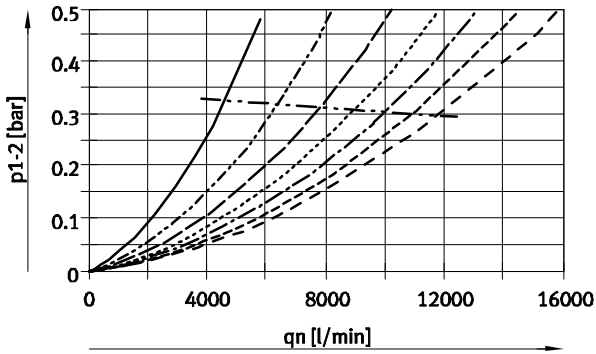
# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

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

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

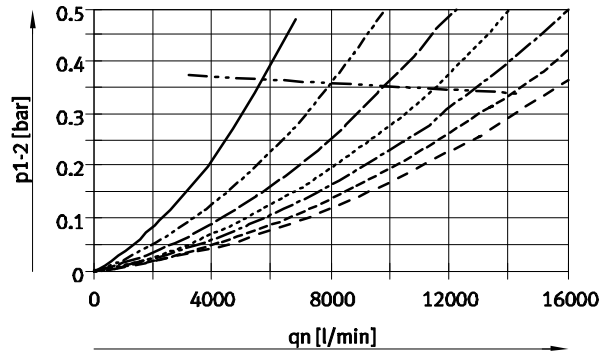
MS9-LFM-3/4-...-HF, Conexión neumática G3/4



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

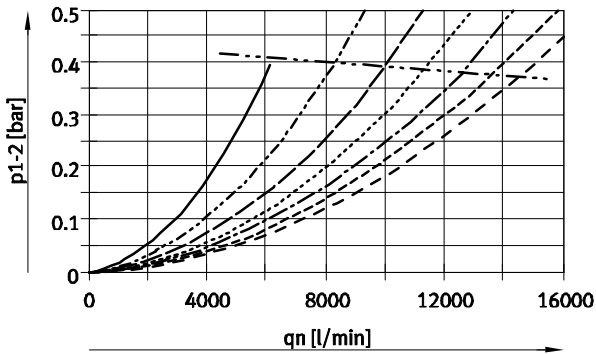
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

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



Grado de filtración 1  $\mu\text{m}$

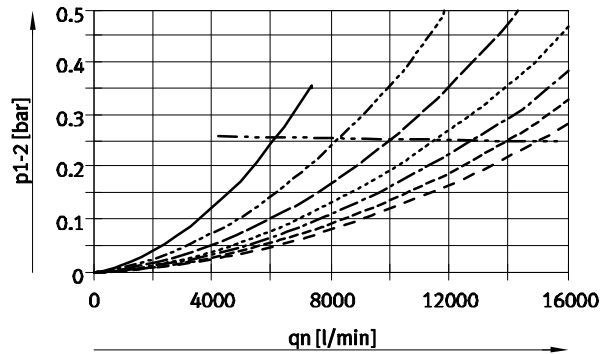
MS9-LFM-3/4-...-HF, Conexión neumática G3/4



- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar ( $q_{n \text{ min}}$ : 500 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

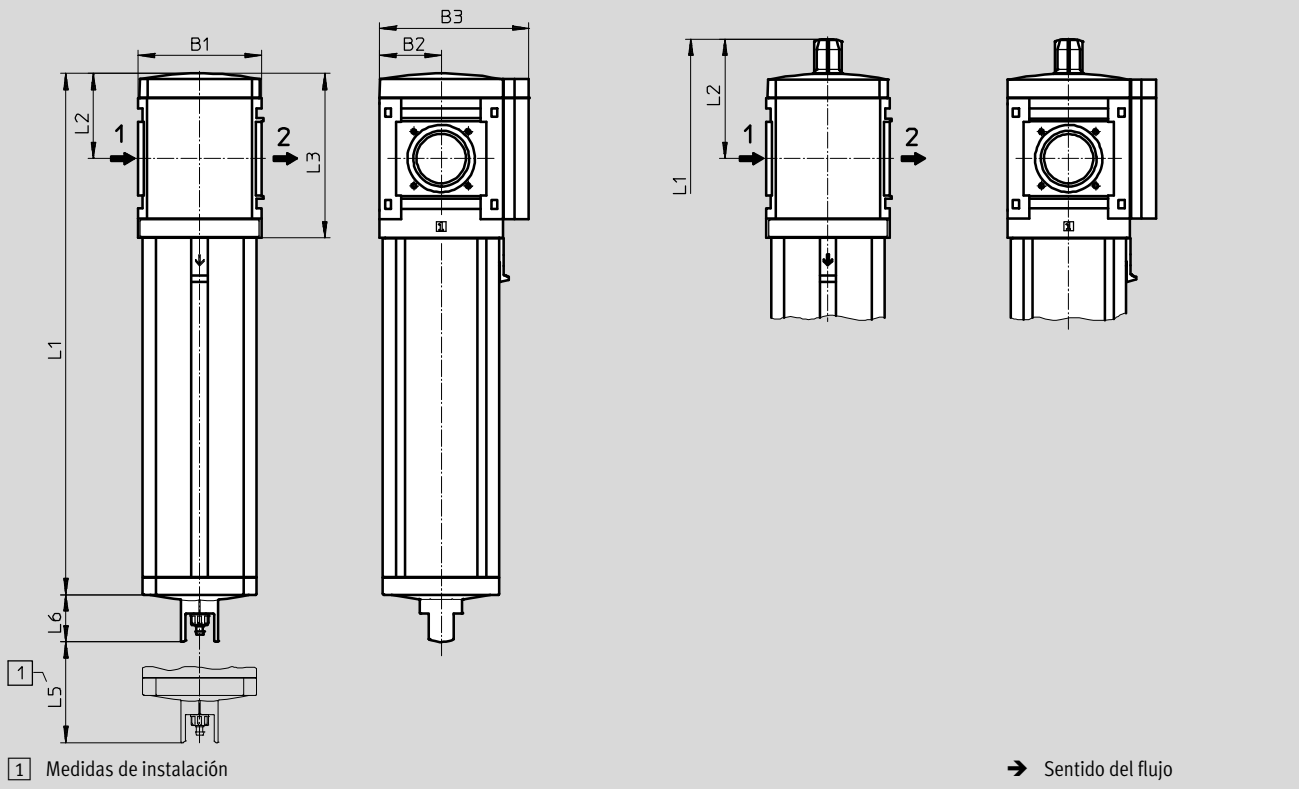
Hoja de datos

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

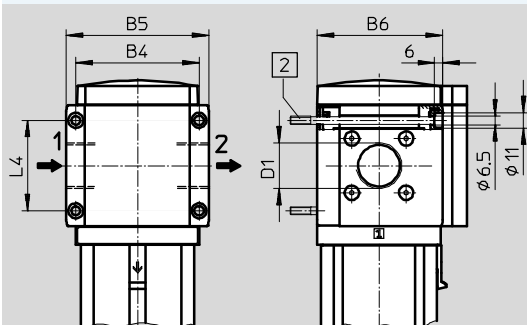
Hoja de datos

**Dimensiones: conexión roscada / placa base**

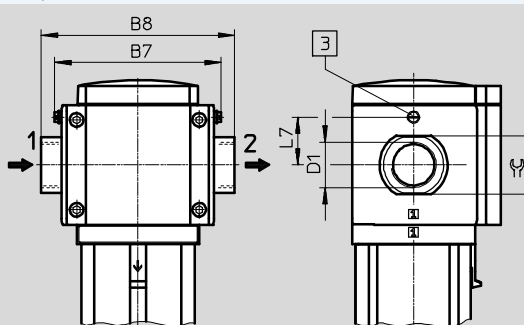
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

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



3 Tornillo para conexión a tierra M4x8 (sólo con MS9-...-EX4)

→ Sentido del flujo

Tipo	B4	B5	B6	B7		B8	D1	L4	L7	≅
					EX4				EX4	
MS9-LFM-3/4	90	104	91,5	-	-	-	G3/4	66	-	-
MS9-LFM-1							G1			
MS9-LFM-AGD	-	-	-	112	122	132	G1/2	-	35	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

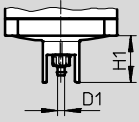
· † · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Hoja de datos

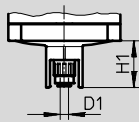
Dimensiones: purga de condensado Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

giro manual M / automático V



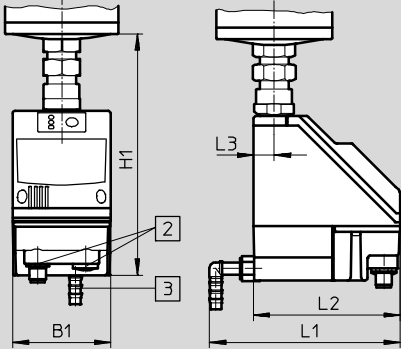
Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

semiautomática H



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

Automática, con regulación eléctrica E2/E3/E4 Hojas de datos [Internet: pwea](#)



Purga de condensado PWEA:

- 2 Conexión eléctrica: Rosca de fijación PG9
- 3 Conexión para tubo flexible PUN-H-12x2, girable en 360°

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

# 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
Estándar							
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	
Gran caudal							
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
Estándar							
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	
Gran caudal							
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	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito
552940	MS	9	LFM	¾, 1, AG..., G	B, A	U
<b>Ejemplo de pedido</b>						
<b>552940</b>	<b>MS</b>	<b>9</b>	<b>- LFM</b>	<b>- AGD</b>	<b>- B</b>	<b>- U</b>

**Tablas para realizar los pedidos**

Patrón	[mm]	90	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Nº de artículo	<b>552940</b>				
Serie	Unidad de mantenimiento estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño	9			<b>9</b>	9
Funcionamiento	Filtros finos y micrónicos			<b>-LFM</b>	-LFM
Conexión neumática	Rosca interior G¾		<input type="checkbox"/>	<b>-¾</b>	
	Rosca interior G1		<input type="checkbox"/>	<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 de conexión, sin placa base		<input type="checkbox"/>	<b>-G</b>	
Grado de filtración	µm	1		<b>-B</b>	
		0,01		<b>-A</b>	
<b>↓</b> Depósito	Depósito metálico			<b>-U</b>	-U

¾, 1, G, E2, E3, E4, WPM

No con certificación UE EX4

Continúa: código de pedido

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



# Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS

Referencias: producto modular

→ <input checked="" type="checkbox"/> M Indicaciones mínimas		<input type="checkbox"/> O Opcional				
Purga de condensado	Caudal	Indicación de la sustitución del filtro	Tipo de fijación	Certificación UE	Certificación UL	Sentido del flujo
M, H, V, E2, E3, E4	HF	DA	WP, WPM, WPB	EX4	UL1	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
<input checked="" type="checkbox"/> M	Purga de condensado	Manual				-M
		Semiautomático (P1 máx. 12 bar)				-H
		Automático (P1 máx. 12 bar)				-V
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 110 V AC, bornes		1		-E2
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 230 V AC, bornes		1		-E3
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC, bornes		1		-E4
<input type="checkbox"/> O	Caudal	Gran caudal				-HF
	Indicación de la sustitución del filtro	Indicación óptica de la presión diferencial				-DA
	Tipo de fijación	Escuadra de fijación en versión básica		2		-WP
		Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento		1 2		-WPM
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia		2		-WPB
	Certificación UE	II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG				-EX4
	Certificación UL	cULus, ordinary location for Canada and USA				-UL1
	Sentido del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda				-Z

1 3/4, 1, G, E2, E3, E4, WPM

No con certificación UE EX4

2 WP, WPM, WPB

No con conexión neumática G

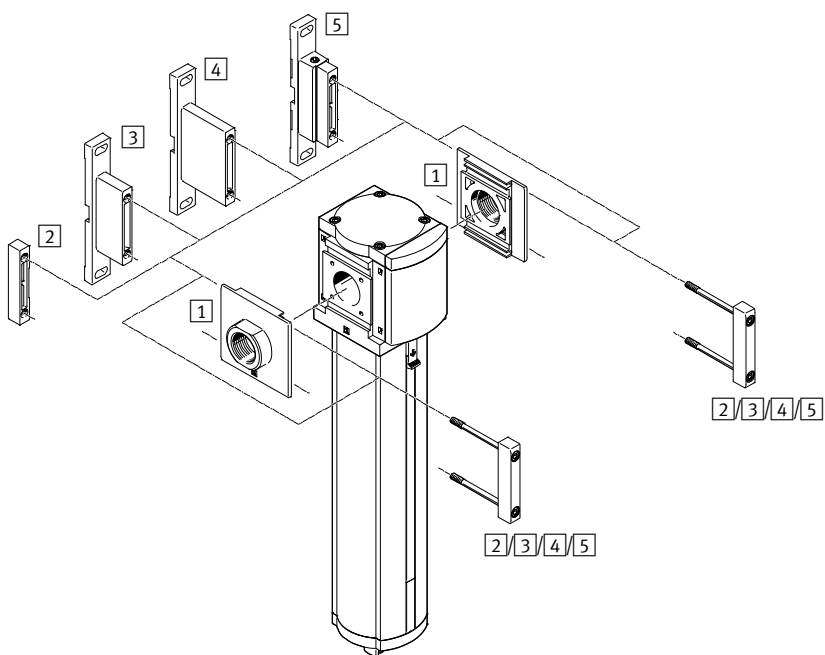
Continúa: código de pedido


-  -  -  -  -  -  -

# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



-  - 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	
		Con rosca interior 3/4 o 1	Con placa base AG...			Módulo sin rosca de conexión, sin placa base G
			Sin certificación UE EX4	Con certificación UE EX4		
1	Placa base-SET 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	Integrado en la funda metálica						

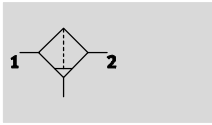
**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 64**

- Placas base
- Tipo de fijación
- Certificación UE
- Certificación UL
- Sentido del flujo

# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Hoja de datos

FESTO



- - Caudal máx. 6500 l/min
- - Temperatura -10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento 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
- Variante opcional EX4 para el uso en zonas 1, 2, 21 y 22 con peligro de explosión
- Nuevos cartuchos filtrantes → 88

Datos técnicos generales	
Tamaño	MS9
Conexión neumática 1, 2	
Rosca interior	G3/4 o G1
Placa base AG...	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4 o G1 1/2
Módulo sin rosca de conexión / placa base 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>	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
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 q <sub>n</sub> <sup>1)</sup> [l/min]	
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire q <sub>n</sub> máx	6500

- 1) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de funcionamiento [bar]		0 ... 20
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Temperatura ambiente [°C]		-10 ... +60
Temperatura del fluido [°C]		+5 ... +30
Temperatura de almacenamiento [°C]		-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2
Certificación UL		c UL us - Recognized (OL)

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

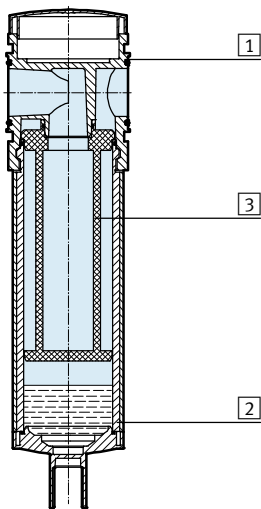
Hoja de datos

ATEX	
Certificación UE	EX4
ATEX, categoría gas	II 2G
Ex-protección contra encendido gas	c T6 X
ATEX, categoría polvo	II 2D
EX-protección contra encendido polvo	c T60 °C X
ATEX, temperatura ambiente	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

Pesos [g]	
Filtro de carbón activo	2000

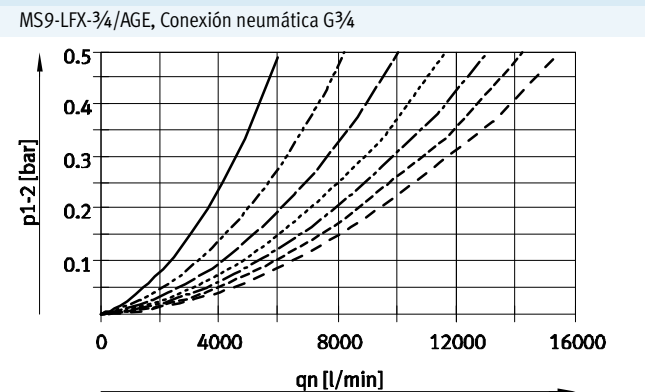
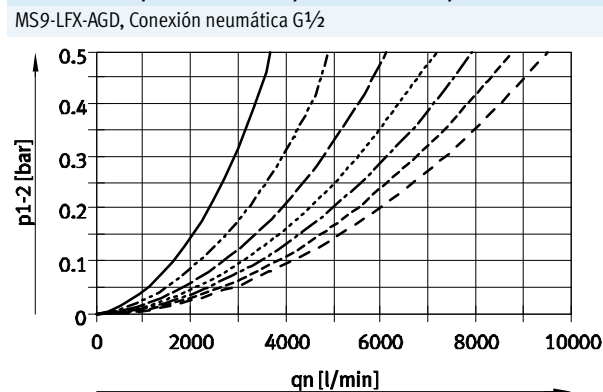
## Materiales

Vista en sección



Filtro de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito	Aleación de aluminio
	Mirilla	PA
3	Filtro	Carbón activo
-	Recubrimiento	PA reforzado
-	Placa base, elemento de unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
	Calidad del material	No contiene cobre ni PTFE

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



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

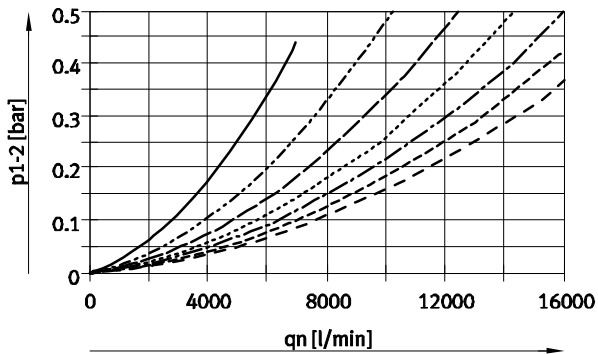
# Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS

Hoja de datos

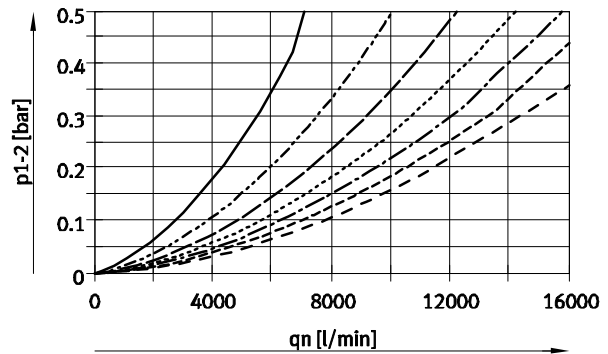
FESTO

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

MS9-LFX-1/AGF, Conexión neumática G1



MS9-LFX-AGH, Conexión neumática G1½

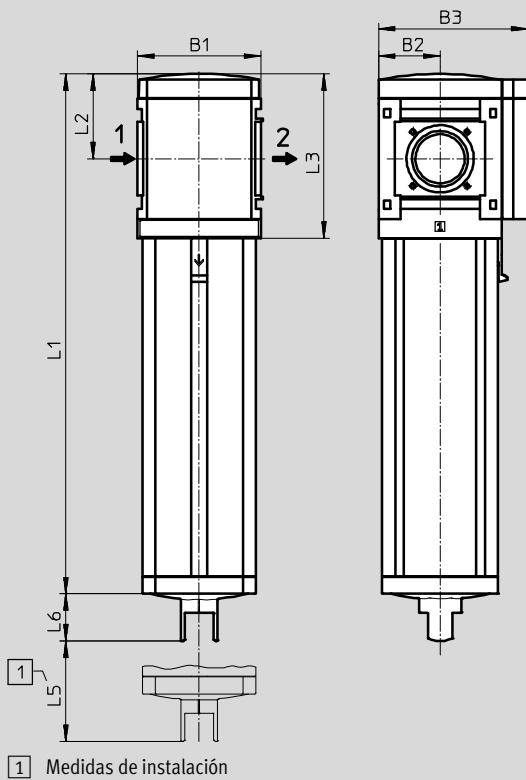


- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar
- · · 8 bar
- · - · 10 bar
- - - - 12 bar
- · - · · 14 bar

## Dimensiones: tipo básico

sin rosca de conexión G

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



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

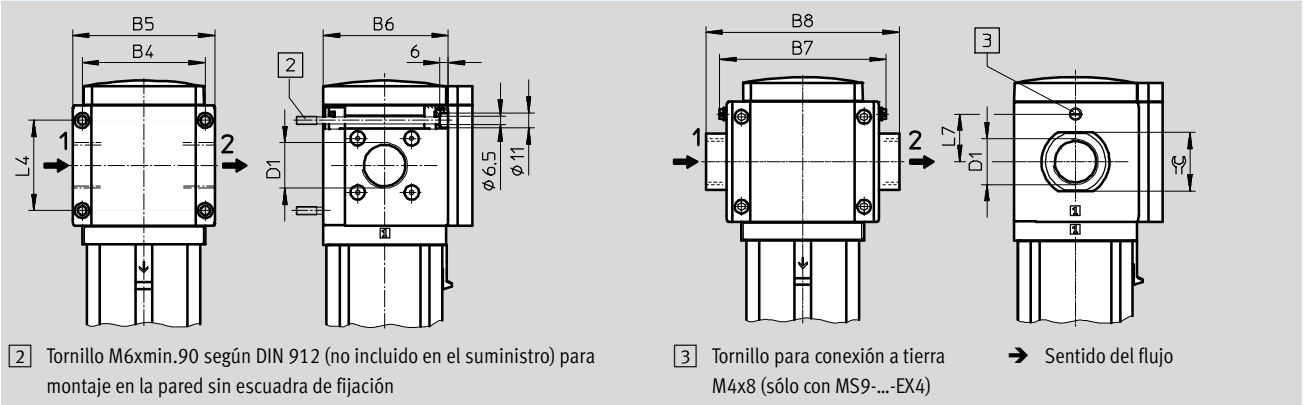
Hoja de datos

**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...



Tipo	B4	B5	B6	B7		B8	D1	L4	L7	≅
					EX4				EX4	
MS9-LFX-3/4	90	104	91,5	-	-	-	G3/4	66	-	-
MS9-LFX-1							G1			
MS9-LFX-AGD	-	-	-	112	122	132	G1/2	-	35	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

FESTO

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas						O Opcional			
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Funcionamiento	Conexión neumática	Depósito	Tipo de fijación	Certificación UE	Certificación UL	Sentido del flujo
552942	MS	9	LFX	¾, 1, AG..., G	U	WP, WPM, WPB	EX4	UL1	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
	Conexión neumática	Rosca interior G¾	1	-¾	
		Rosca interior G1	1	-1	
		Placa base G½		-AGD	
		Placa base G¾		-AGE	
		Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1¼		-AGG	
		Placa base G1½		-AGH	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	1	-G	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación en versión básica	2	-WP	
		Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	1 2	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	2	-WPB	
	Certificación UE	II 2GD según directiva de máquinas UE 94/9/EG		-EX4	
	Certificación UL	cULus, ordinary location for Canada and USA		-UL1	
	Sentido del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

- 1 ¾, 1, G, WPM No con certificación UE EX4  
 2 WP, WPM, WPB No con conexión neumática G

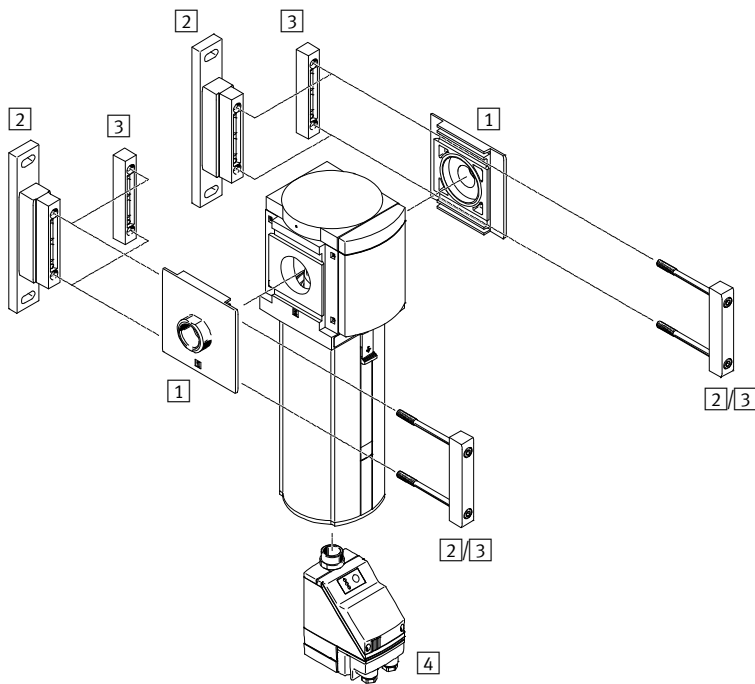
Continúa: código de pedido


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-SET MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadras de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv
4	Purga automática de condensado, con regulación eléctrica E2/E3/E4	71

# Filtros MS12-LF, serie MS

Código para el pedido

MS 12 - LF - G - C U V

Serie	
MS	Unidad de mantenimiento estándar
Tamaño	
12	Patrón de 124 [mm]
Función de mantenimiento	
LF	Filtros
Tamaño de conexión	
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base Placas base → Accesorios
Grado de filtración	
C	5 µm
E	40 µm
Protección del depósito del filtro	
U	Integrado en la funda metálica
Purga de condensado	
V	Automática

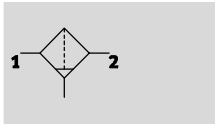
**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 71**

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

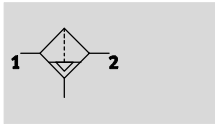
# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

Función  
Purga de condensado  
Manual con giro



Automática



- - Caudal  
11500 ... 16000 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
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 → 89

Datos técnicos generales	
Conexión neumática 1, 2	
Placa base AG...	G1, G1¼, G1½ o G2
Módulo sin rosca de conexión / placa base 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 40
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] (grado de filtración 5 µm) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (grado de filtración 40 µm)
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
Purga de condensado	Manual con giro Automática Automática, control eléctrico
Cantidad máx. de condensado [cm³]	400

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

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]		G1	G1¼	G1½	G2
Grado de filtración	5 µm	11500	12500	13500	14000
	40 µm	12500	13000	14000	16000

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

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Purga de condensado	Manual con giro M	Automática V	Automática, control eléctrico E2/E3/E4
Presión de funcionamiento [bar]	0,8 ... 20	2 ... 12	0,8 ... 16
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [--9:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [--9:-]
	Gases inertes		
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		

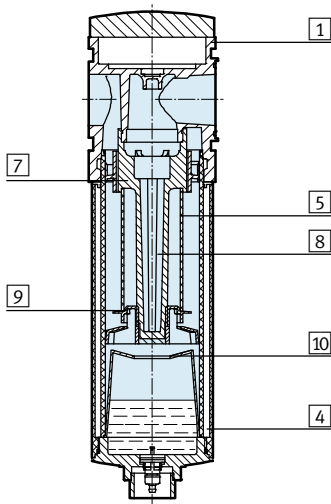
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]	
Filtros con funda metálica U	6500
Filtros con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E2/E3/E4	7200

## Materiales

Vista en sección



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

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

Grado de filtración 5 μm

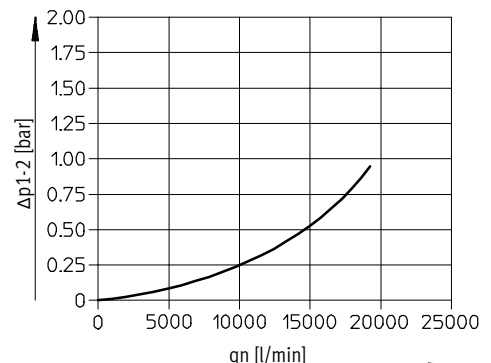
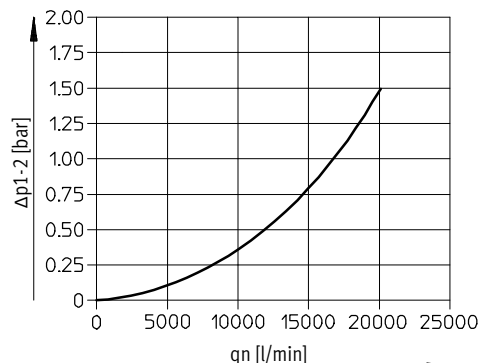
Con placa base MS12-AGF

Conexión neumática G1

Con placa base MS12-AGI

Conexión neumática G2

p1 = 6 bar



# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos



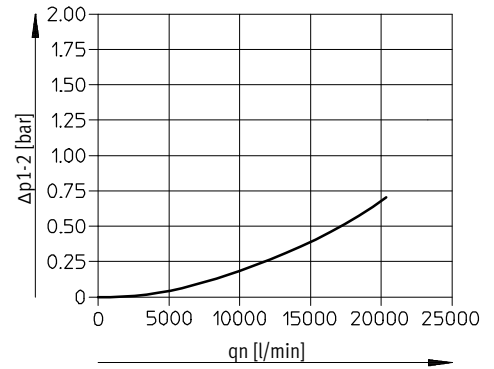
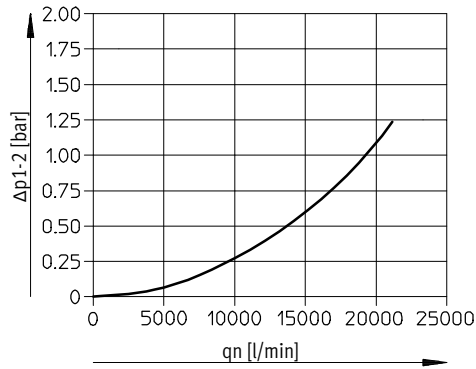
## Caudal normal qn en función de la presión diferencial Δp1-2

Grado de filtración 40 μm

Con placa base MS12-AGF  
Conexión neumática G1

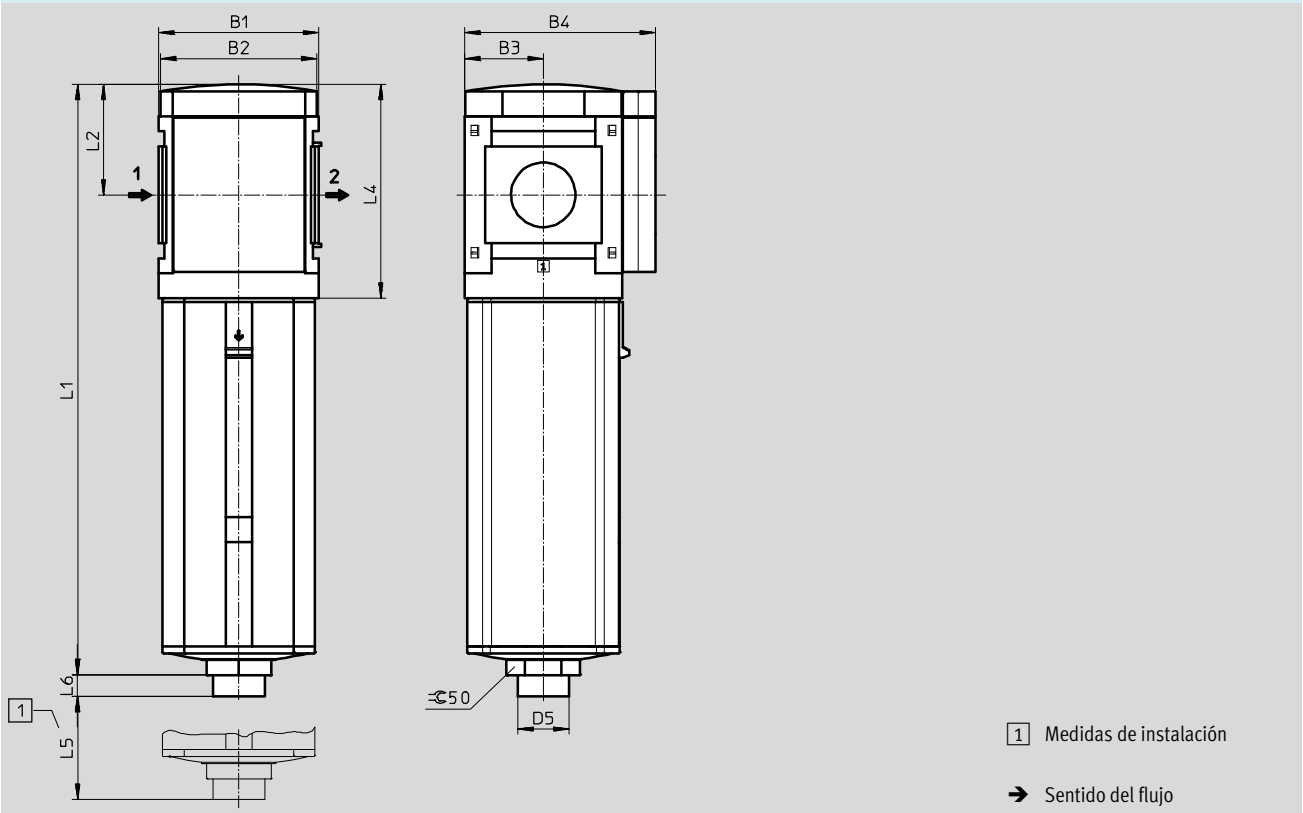
Con placa base MS12-AGI  
Conexión neumática G2

p1 = 6 bar



## Dimensiones: tipo básico

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



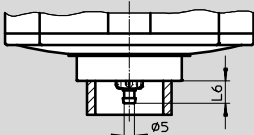
Tipo	B1	B2	B3	B4	D5 ∅	L1	L2	L4	L5	L6
MS12-LF	124	122	61	148	40	458	86	166	250	16

# Filtros MS12-LF, serie MS

Hoja de datos

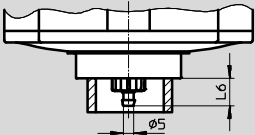
Dimensiones: purga de condensado Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Manual con giro M



Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

Automático V

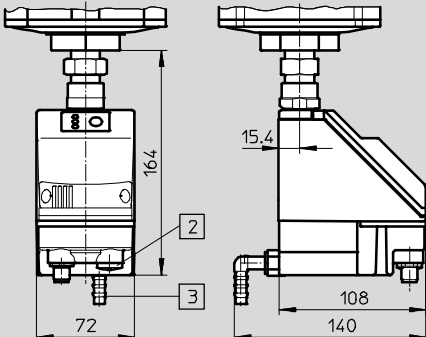


Boquilla para tubo flexible  
PCN-4

Tipo	L6
MS12-LF...-M	11

Tipo	L6
MS12-LF...-V	13

Automático, control eléctrico E2/E3/E4 Hojas de datos [Internet: pwea](#)



Purga de condensado PWEA:

- 2) Conexión eléctrica: Rosca de fijación 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	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito	Purga de condensado	Tipo de fijación	Sentido del flujo	
535023	MS	12	LF	AG..., G	E, C	U	M, V, 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
Conexión neumática	Placa base G1			-AGF	
	Placa base G1¼			-AGG	
	Placa base G1½			-AGH	
	Placa base G2			-AGI	
	Módulo sin rosca de conexión, 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, 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 en versión básica		[1]	-WP	
Sentido del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

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

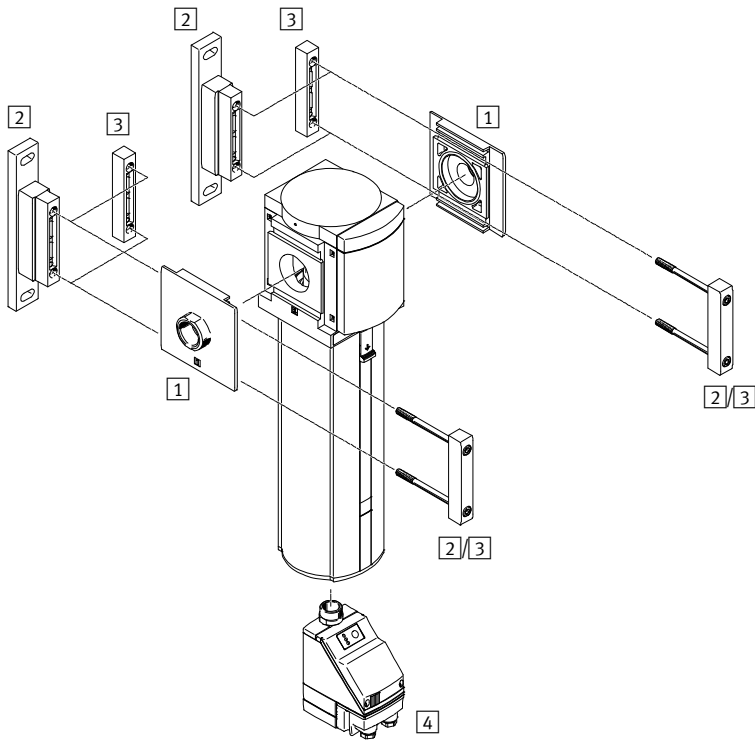
Continúa: código de pedido


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-SET MS12-AG...	ms12-ag
2	Escuadras de fijación MS12-WP	ms12-wp
3	Elemento de unión de módulos MS12-MV	ms12-mv
4	Purga automática de condensado, con regulación eléctrica E2/E3/E4	80



# 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	Integrado en la funda metálica										
<b>Purga de condensado</b>											
V	Automática										

**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 80**

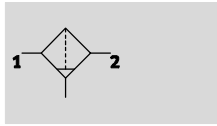
- Placas base
- Purga de condensado
- Indicación de cambio de filtro
- Tipo de fijación
- Sentido del flujo

# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

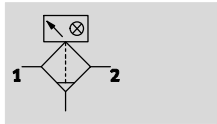
**Función**

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



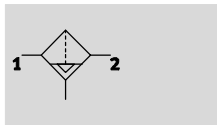
- - Caudal  
500 ... 50000 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
0,8 ... 20 bar

Con indicación de la presión diferencial

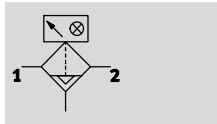


**Purga de condensado automática**

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 ISO 8573-1:2010
- 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 → 89

Datos técnicos generales	
Conexión neumática 1, 2	
Placa base AG...	G1, G1¼, G1½ o G2
Módulo sin rosca de conexión / placa base 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 MS12-LFM-A) 1 (filtro fino MS12-LFM-B)
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:7:2] (grado de filtración 0,01 µm, filtro micrónico MS12-LFM-A) Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [2:7:3] (grado de filtración 1 µm, filtro fino MS12-LFM-B)
Rendimiento del filtro [%]	99,9999 (grado de filtración 0,01 µm, filtro micrónico MS12-LFM-A) 99,99 (grado de filtración 1 µm, filtro fino MS12-LFM-B)
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
Purga de condensado	Manual con giro Automática Automática, control eléctrico
Cantidad máx. de condensado [cm³]	400

• 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 funcionamiento	4 bar	6 bar	10 bar	14 bar
Filtro micrónico MS12-LFM-A				
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire $q_{n\text{ máx}}$	16670	23300	36670	50000
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire $q_{n\text{ mín}}$	500	700	1100	1500
Filtro fino MS12-LFM-B				
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire $q_{n\text{ máx}}$	16670	23300	36670	50000
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire $q_{n\text{ mín}}$	625	950	1390	1675

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Purga de condensado	Manual con giro M	Automática V	Automática, control eléctrico E2/E3/E4	
Presión de funcionamiento [bar]	0,8 ... 20	2 ... 12	0,8 ... 16	
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] <sup>1)</sup> Gases inertes			
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>2)</sup>	2			

1) Se recomienda prefiltrar el aire comprimido utilizando un filtro fino MS-LFM-B (grado de filtración de 1 µm) montado delante del filtro fino MS-LFM-A.

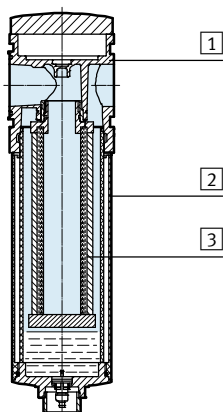
2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]	
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U	7000
Filtros finos y micrónicos con funda metálica U y purga de condensado automática, con control eléctrico E2/E3/E4	7700

## Materiales

Vista en sección



Filtros finos y micrónicos		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito metálico	Aleación de forja de aluminio
	Mirilla	PC
3	Filtros	Fibra de borosilicato
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS (exceptuando las variantes E2, E3 o E4)
		No contiene cobre ni PTFE

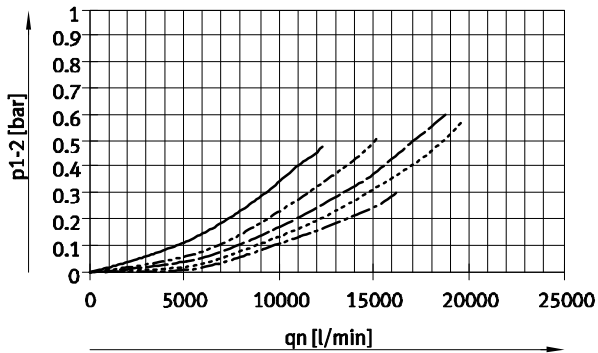
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

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

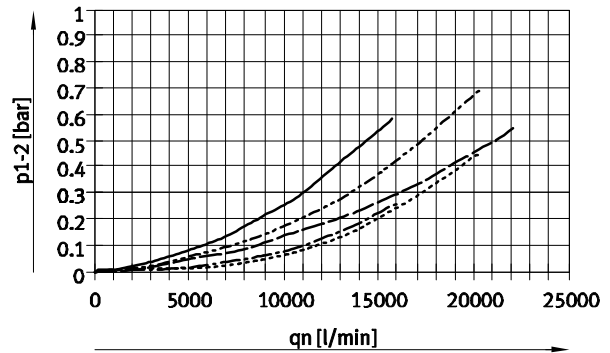
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



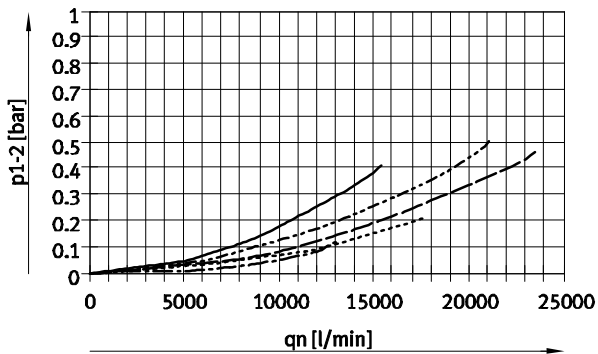
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



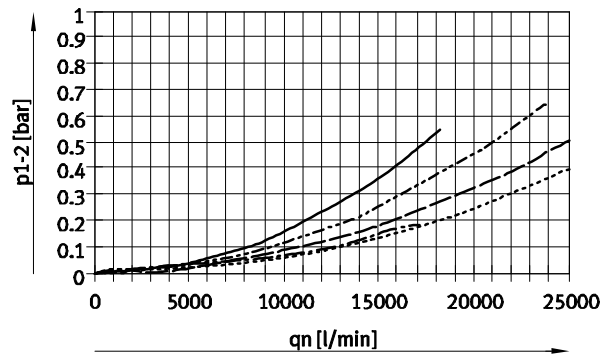
Grado de filtración 0,01  $\mu\text{m}$

Con placa base MS12-AGH, Conexión neumática G1½



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

Con placa base MS12-AGI, Conexión neumática G2



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

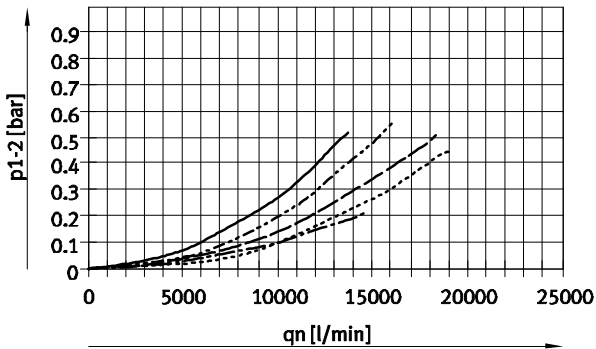
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

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

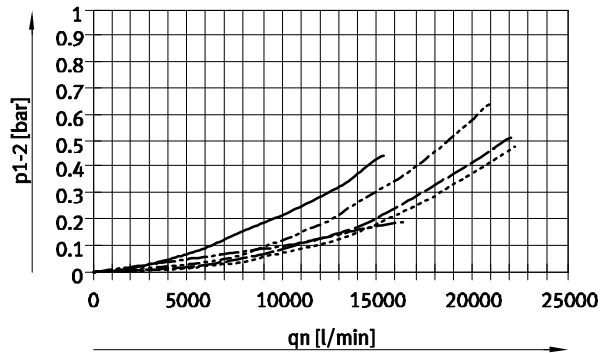
Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



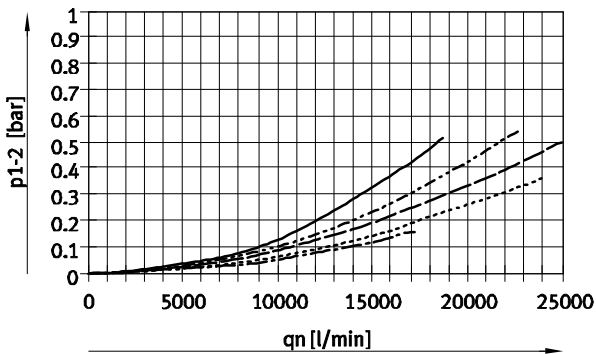
Grado de filtración 1 µm

Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



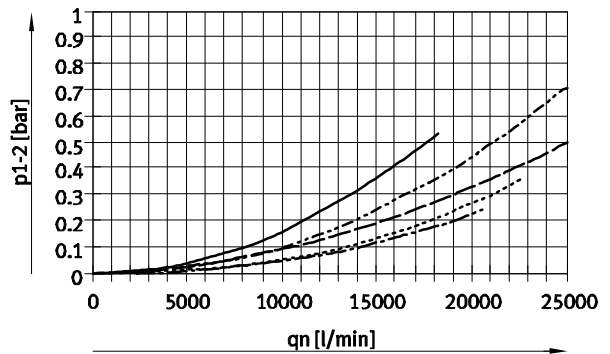
Grado de filtración 1 µm

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

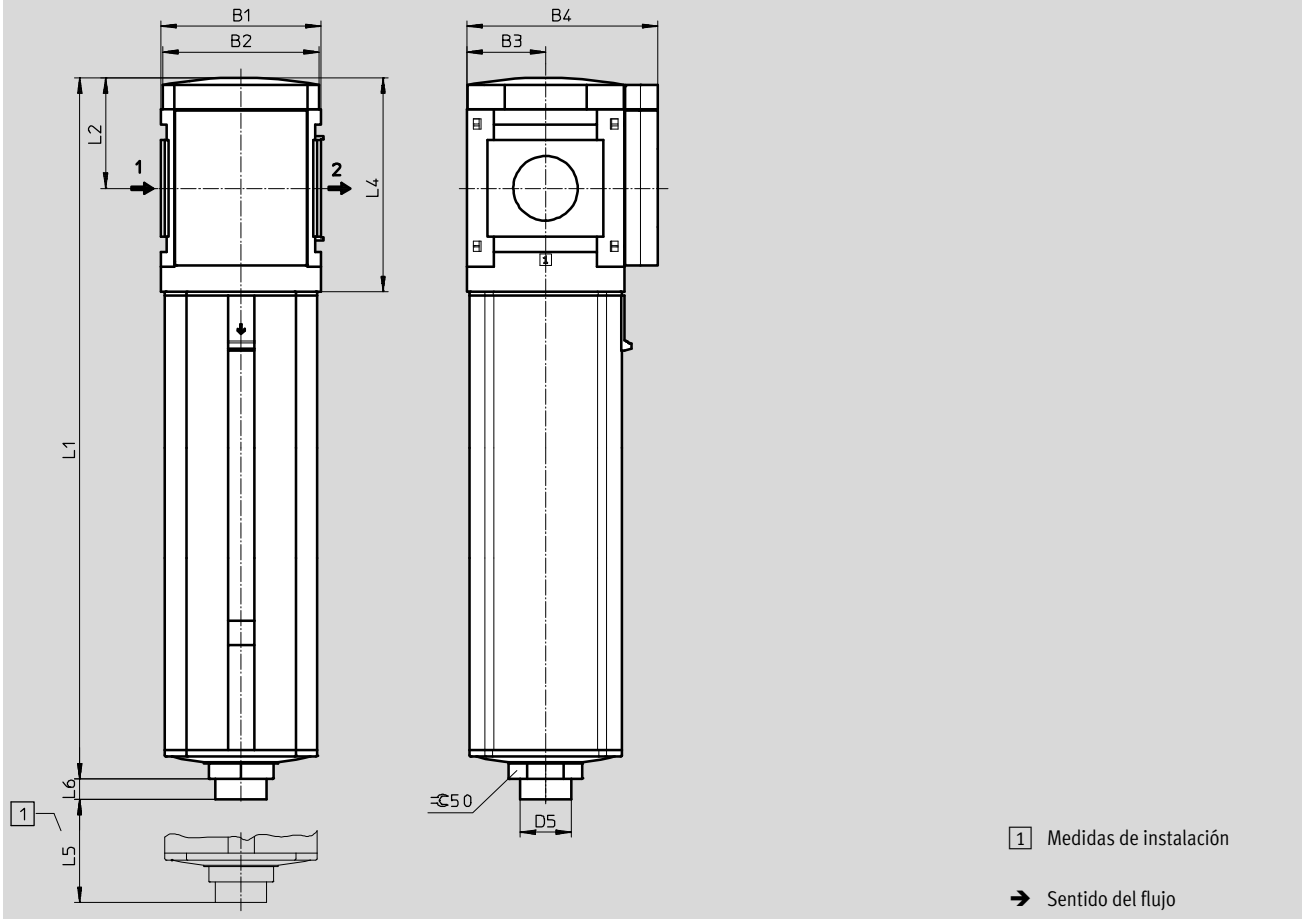
# Filtros finos y micrónicos MS12-LFM, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: tipo básico

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



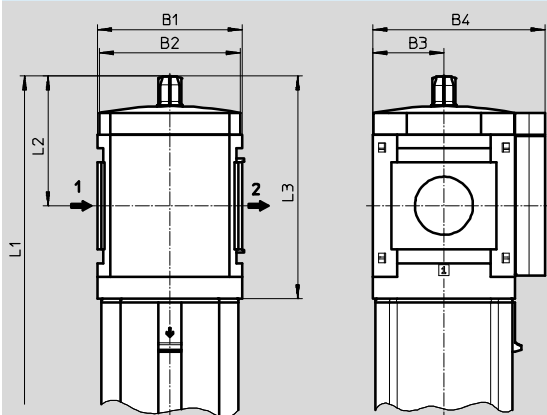
Tipo	B1	B2	B3	B4	D5 Ø	L1	L2	L4	L5	L6
MS12-LFM	124	122	61	148	40	543	86	166	350	16

# 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)



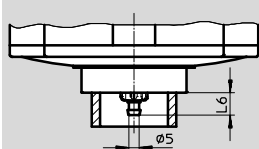
→ Sentido del flujo

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

## Dimensiones: purga de condensado

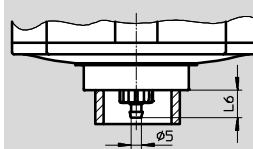
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Manual con giro M



Boquilla para tubo flexible PCN-4

Automático V



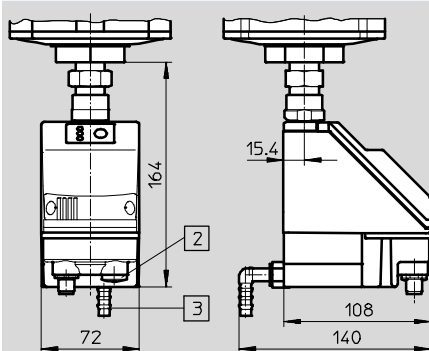
Boquilla para tubo flexible PCN-4

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

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

## Automático, control eléctrico E2/E3/E4

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



Purga de condensado PWEA:

- 2 Conexión eléctrica: Rosca de fijación 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

Referencias: productos modulares

M Indicaciones mínimas								O Opcional		
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Conexión neumática	Grado de filtración	Depósito	Purga de condensado	Indicación de la sustitución del filtro	Tipo de fijación	Sentido del flujo
535042	MS	12	LFM	AG..., G	B, A	U	M, V, 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]		Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo		535042			
Serie		Estándar		MS	MS
Tamaño		12		12	12
Función		Filtros finos y micrónicos		-LFM	-LFM
Conexión neumática		Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1¼		-AGG	
		Placa base G1½		-AGH	
		Placa base G2		-AGI	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base		-G	
Grado de filtración		1 µm		-B	
		0,01 µm		-A	
Depósito		Depósito metálico		-U	-U
Purga de condensado		Manual		-M	
		Automático (P1 máx. 12 bar)		-V	
		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 en versión básica	1	-WP	
Sentido del flujo		Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

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

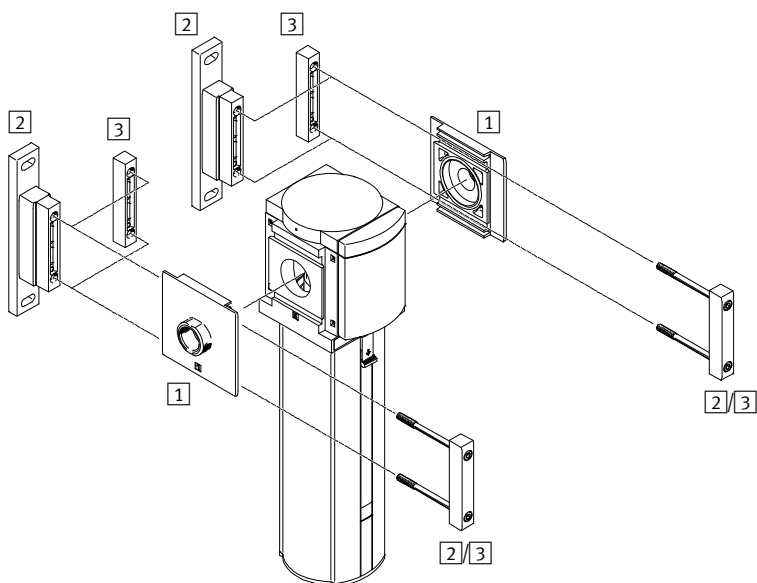
Continúa: código de pedido


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-SET 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	Integrado en la funda metálica
---	--------------------------------

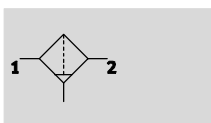
**Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 86**

- Placas base
- Tipo de fijación
- Sentido del flujo

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Hoja de datos

Función



- - Caudal  
5065 ... 15190 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
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 → 89

## Datos técnicos generales

Conexión neumática 1, 2	
Placa base AG...	G1, G1¼, G1½ o G2
Módulo sin rosca de conexión / placa base 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>	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica
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<sub>n</sub> [l/min]

Presión de funcionamiento	4 bar	6 bar	10 bar	14 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire q <sub>n máx</sub>	5065	7090	11150	15190

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento [bar]	0 ... 20
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
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 CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

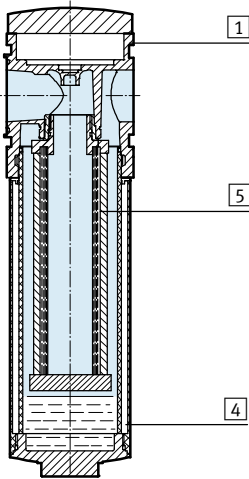
Hoja de datos

FESTO

Pesos [g]	
Filtros de carbón activo con funda metálica U	7000

## Materiales

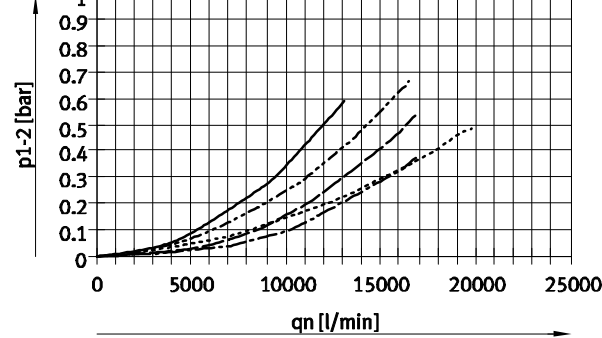
Vista en sección



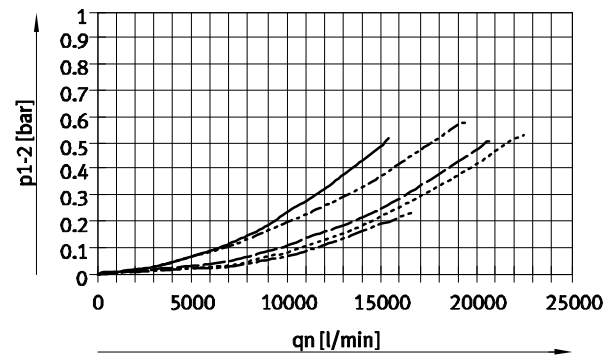
Filtros de carbón activo		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
4	Depósito metálico	Aleación de aluminio
	Mirilla	PC
5	Filtros	Carbón activo
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS
		No contiene cobre ni PTFE

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

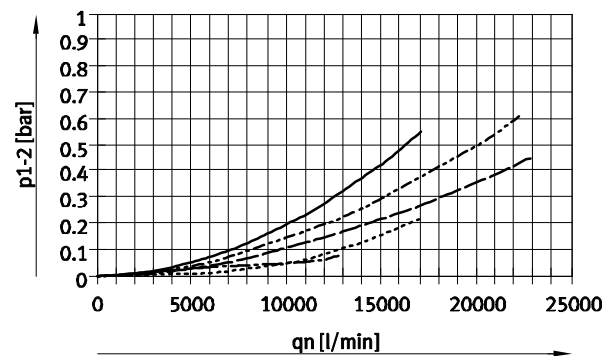
Con placa base MS12-AGF, Conexión neumática G1



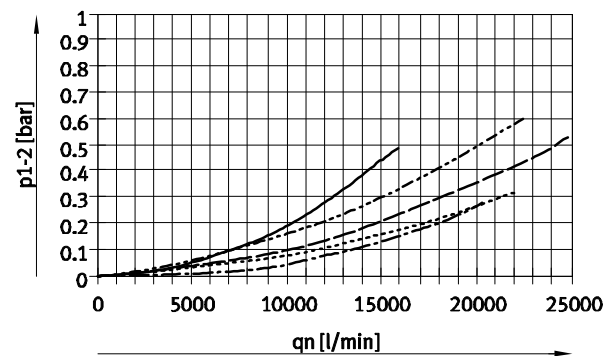
Con placa base MS12-AGG, Conexión neumática G1¼



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

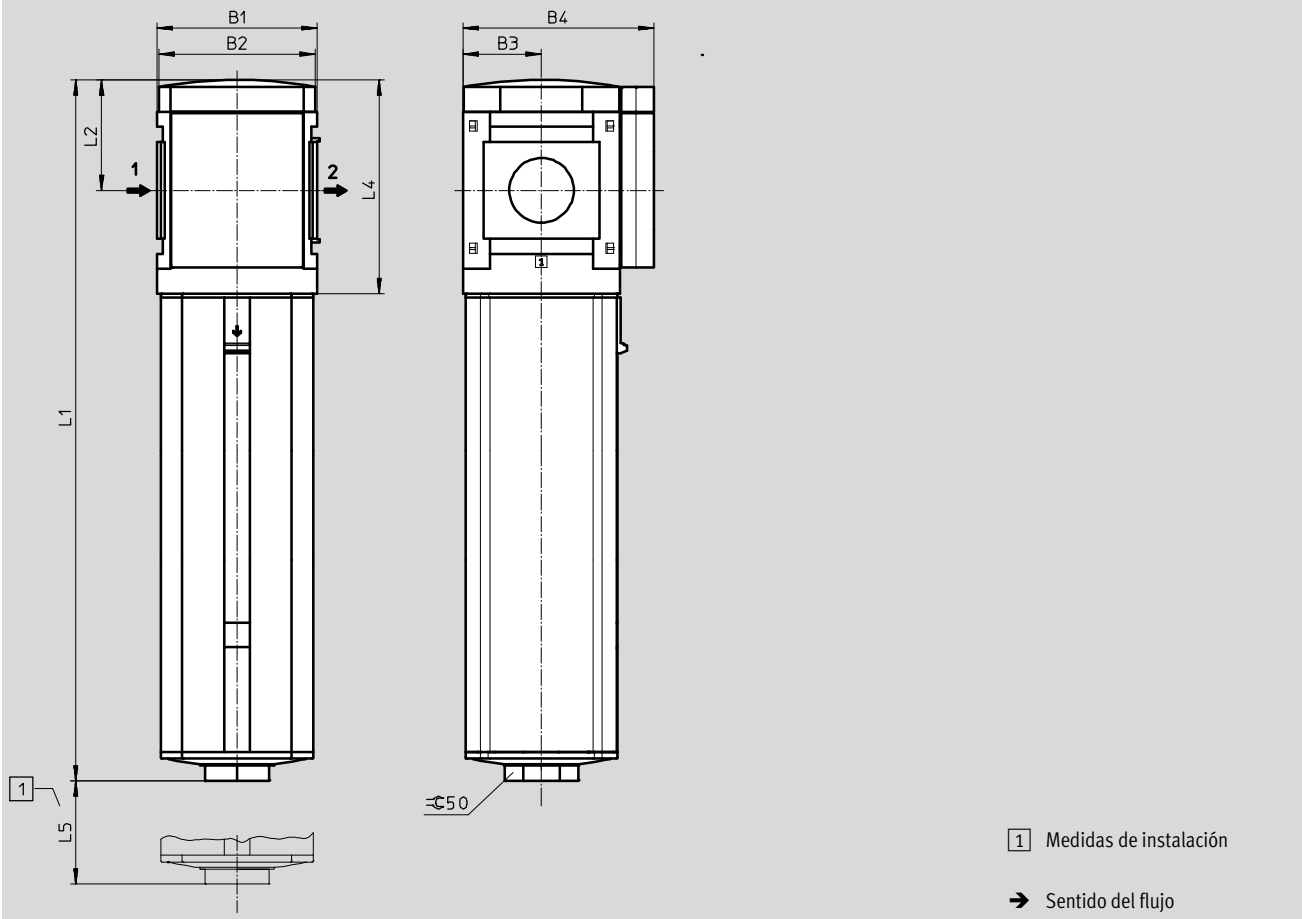
# Filtros de carbón activo MS12-LFX, serie MS

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones: tipo básico

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 → Internet: ms12-ag  
 - ¡! - 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	Conexión neumática	Depósito	Tipo de fijación	Sentido del flujo
535043	MS	12	LFX	AG..., G	U	WP	Z
<b>Ejemplo de pedido</b>							
<b>535043</b>	<b>MS</b>	<b>12</b>	<b>- LFX</b>	<b>- AGF</b>	<b>- U</b>	<b>- WP</b>	<b>- Z</b>

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
	Conexión neumática	Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1¼		-AGG	
		Placa base G1½		-AGH	
		Placa base G2		-AGI	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base		-G	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación en versión básica	1	-WP	
	Sentido 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



MS9-LFM



MS9-LFX

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

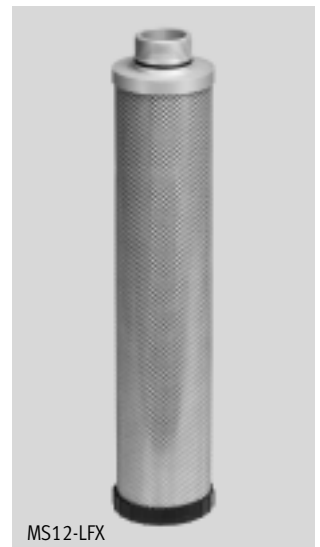
Cartuchos filtrantes, serie MS12



MS12-LFM-B



MS12-LFM-A



MS12-LFX

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