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







## Filtros MS9-LF, serie MS, NPT Cuadro general de periféricos





Importante

Otros accesorios:

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

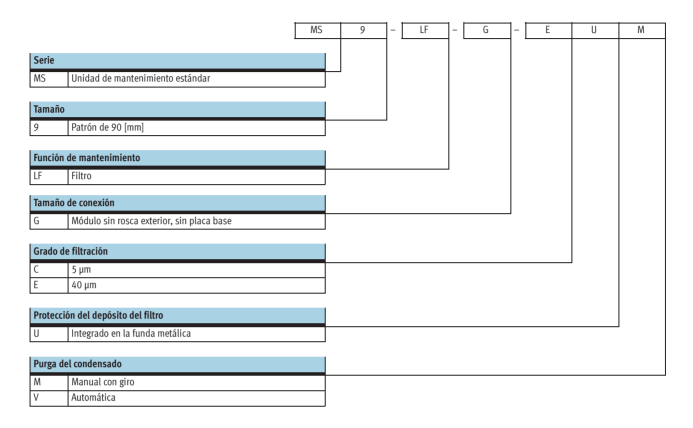
2/3/4/5	
---------	--

Elem	entos para el montaje y accesorios				
		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión NPT <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -14 o NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
1	Placa base	_		_	ms9-aq
	MS9-AQ	•	_	_	
2	Elemento de unión de módulos	_		_	ms9-mv
	MS9-MV	•	_	_	
3	Escuadra de fijación	_	_		ms9-wp
	MS9-WP	_	_	_	
4	Escuadra de fijación				ms9-wp
	MS9-WPB	_	_	_	
5	Escuadra de fijación	_	_		ms9-wp
	MS9-WPM	•	_	•	
6	Purga automática de condensado,	_			8
	con regulación eléctrica E2/E3/E4	•	•	•	



Referencia

**FESTO** 



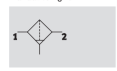
#### Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 8

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



Hoja de datos

Purga del condensado Manual con giro



Purga del condensado Automática y semiautomática



Caudal 6 000 ... 16 000 l/min



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

**FESTO** 

• Nuevos cartuchos filtrantes → 29

Datos técnicos generales											
Tamaño	MS9	159									
Conexión neumática 1, 2	NPT3/4-14	NPT1-111/2 NPT1/2-14 NPT11/2-111/2 – (sin rosca de co (con placa base AQ)									
Construcción	Filtro sinterizado con se	eparación por fuerza centrífu	ıga								
Tipo de fijación	Con accesorios										
	Montaje en línea										
Posición de montaje	Vertical ± 5°	Vertical ± 5°									
Grado de filtración [µm]	5 (clase de pureza del a	ire en la salida aire compri	nido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4])								
	40 (clase de pureza del	40 (clase de pureza del aire en la salida aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4])									
Protección del depósito del filtro	Integrado en la funda metálica										
Purga del condensado	Manual con giro										
	Semiautomática										
	Automática										
Automática, control eléctrico											
Cantidad máx. [ml]	220										
de condensado											

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]										
Conexión neumática		Placa base AQR		Rosca NPT1-11½ o placa base AQT/ AQU/AQV						
Grado de filtración	5 μm	6 000	8 500	9 500						
	40 μm	8 000	12 500	16 000						

<sup>1)</sup> Medición con p1 = 6 bar y  $\Delta p = 1$  bar



Hoja de datos

**FESTO** 

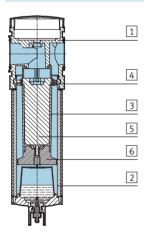
Condiciones de funcionamie	Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Purga del condensado		Manual con giro M	Semiautomática H	Automática V	Automática, control eléctrico E2/E3/E4							
Presión de funcionamiento	[bar]	0 20	1,5 12	2 12	1 16							
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-]	Aire comprimido según ISO 85	573-1:2010 [7:9:–]								
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60							
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60							
Temperatura	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60							
de almacenamiento												
Clase de resistencia a la corro	osión <sup>1)</sup>	2	2									

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

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

#### 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	Fundición inyectada de aluminio
	módulos, escuadra de fijación	
-	Juntas	NBR
Cara	cterísticas del material	De conformidad con la directiva
		RoHS (exceptuando las variantes E2,
		E3 o E4)

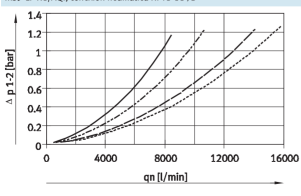
#### Caudal normal qn en función de la presión diferencial $\Delta p1-2$

Grado de filtración 5 µm

4 bar

----- 6 bar

MS9-LF-N1/AQT, conexión neumática NPT1-111/2

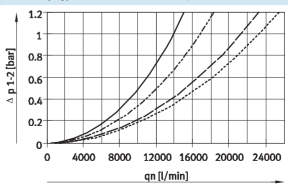


-- 10 bar

----- 12 bar

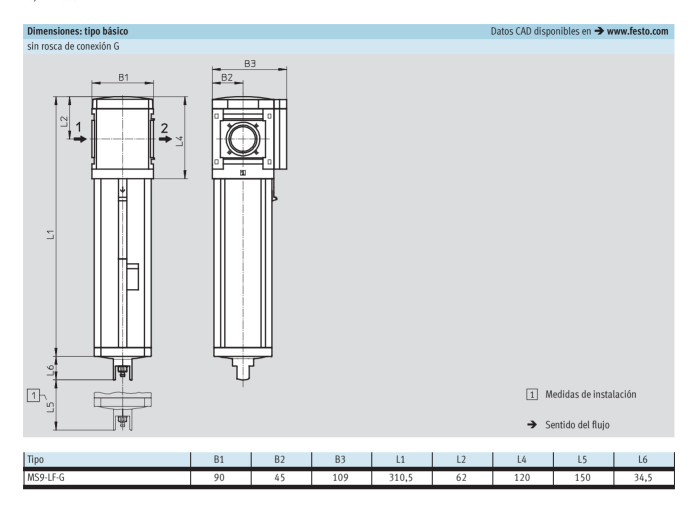
Grado de filtración 40 µm

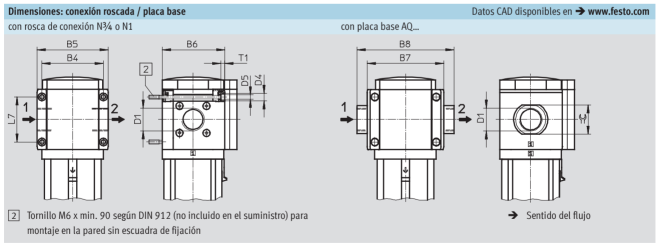
MS9-LF-N1/AQT, conexión neumática NPT1-111/2



Hoja de datos



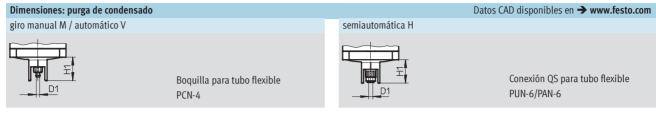




Tipo	B4	B5	В6	B7	B8	D1	D4	D5	L7	T1	=©
MS9-LF-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	90	104	91,5	_		NPT3/4-14	11	6,5	66	6	
MS9-LF-N1	90	104	91,5	_	_	NPT1-11½	11	0,5	00	6	_
MS9-LF-AQR					132	NPT½-14					30
MS9-LF-AQS					132	NPT3/4-14					36
MS9-LF-AQT	-	-	-	112	142	NPT1-11½	-	-	-	-	41
MS9-LF-AQU					162	NPT11/4-111/2					50
MS9-LF-AQV					176	NPT1½-11½					55

Hoja de datos





# Automática, con regulación eléctrica E2/E3/E4 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/V	_	5	34,5	_	_	_
MS9-LFH	_	6	54,5	_	_	_
MS9-LFE2/E3/E4	72	-	178	140	108	15

Referencias						
Tamaño	Purga del	Conexión	Grado de f	iltración 5 μm	Grado de fi	ltración 40 µm
	condensado		N° art.	Tipo	N° 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, NPT Referencias: conjunto modular



M	Indicaciones	mínimas								<b>→</b>
N°	de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión		Grado de filtración		Depósito	
56	52532	MS	9	LF	N3/4, N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G		E, C		U	
ре	emplo de edido 62532	MS	9 -	- LF	 AQR	_	E		U	
<b>Tabl</b> Patr	<b>as para realizar</b> ón		nm] 90					Condiones	cio- Código	Entrada código
M	N° de artículo		562532							
	Serie		Estándar						MS	MS
	Tamaño		9						9	9

Pa	trón [mm]	90	Condicio-	Código	Entrada
			nes		código
M	N° de artículo	562532			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Función	Filtro		-LF	-LF
	Tamaño de conexión	Rosca N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
		Rosca N1		-N1	
		Placa base N½		-AQR	
		Placa base N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		-AQS	
		Placa base N1		-AQT	
		Placa base N11/4		-AQU	
		Placa base N1½		-AQV	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		-G	
	Grado de filtración	40 μm		-E	
		5 μm		-C	
4	Depósito	Depósito metálico		-U	-U

Continúa: código	de pedido							
562532	MS	9	_	LF	] -	-	] –	U



## Filtros MS9-LF, serie MS, NPT Referencias: conjunto modular

**FESTO** 

<b>→</b>	M Indicaciones mínimas		O Opcional					
	Purga del condensado		Tipo de fijación	S	entido alterna	tivo del flu	jo	
	M, H, V, E2, E3,		WP, WPM, WPB	Z				
	M olas para realizar los pedidos		- WP	- Z				
	rón [mm]	90				Condicio- nes	Código	Entrada código
W	Purga del condensado  Externa,	Manual Semiautomática Automática (P1 n 110 V AC, bones	náx. 12 bar)				-M -H -V -E2	
	automática, eléctrica	230 V AC, bones 24 V DC, bones (l	(P1 máx. 16 bar)				-E3 -E4	
0	Tipo de fijación	Escuadra de fijac Escuadra de fijac Escuadra de fijac				1 1	-WP -WPM -WPB	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo	de derecha a izquierda				-Z	

	Continúa: código de pedido			
-		-	-	

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS, NPT Cuadro general de periféricos





Importante

Otros accesorios:

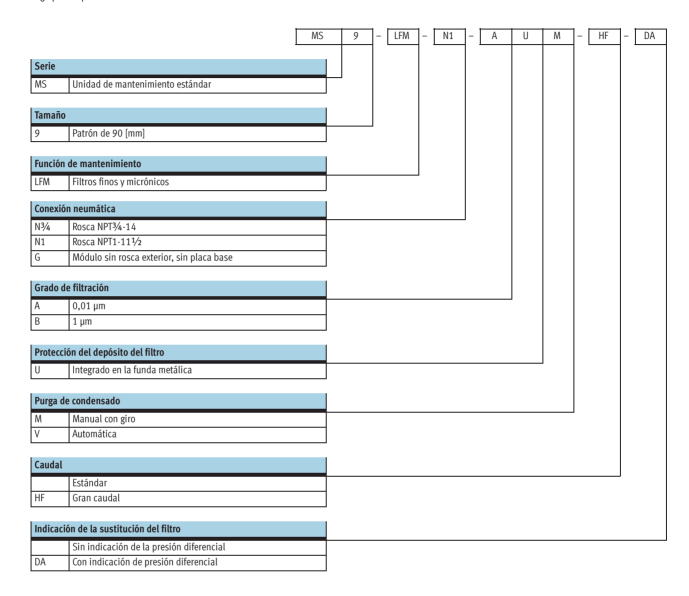
- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12
  - → Internet: rmv, armv

2/3/4/5
6

Elementos para el montaje y accesorios							
		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet		
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión NPT3/4-14 o NPT1-111/2				
1	Placa base MS9-AQ	•	-	-	ms9-aq		
2	Elemento de unión de módulos MS9-MV	•	-	•	ms9-mv		
3	Escuadra de fijación MS9-WP	•	•	•	ms9-wp		
4	Escuadra de fijación MS9-WPB	•	•	•	ms9-wp		
5	Escuadra de fijación MS9-WPM	•	-	•	ms9-wp		
6	Purga automática de condensado, con regulación eléctrica E2/E3/E4	•	•	•	20		

**FESTO** 

Código para el pedido



#### Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 20

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

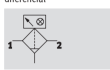


Hoja de datos

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



Con indicación de la presión diferencial



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



Con indicación de la presión diferencial





Presión de funcionamiento 0 ... 20 bar



- 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

**FESTO** 

- Cartuchos de 0,01 µm o 1 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 29

Datos técnicos generales								
Tamaño		MS9						
Conexión neumática 1, 2		NPT <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -14	NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	NPT <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -14 NPT1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (con placa base AQ)	– (sin rosca de conexión G)			
Construcción		Filtro de fibras		•				
Tipo de fijación		Con accesorios						
Montaje en línea								
Posición de montaje		Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µ	ım]	0,01 (filtro micrónico MS9-LF	M-A, clase de pureza de	el aire en la salida, aire comprimido se	gún ISO 8573-1:2010 [1:7:2])			
		1 (filtro fino MS9-LFM-B, clas	e de pureza del aire en	la salida, aire comprimido según ISO 8	3573-1:2010 [2:7:3])			
Rendimiento del filtro [%	%]	99,9999 (grado de filtración	<u> </u>	<u> </u>				
		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 diferer	ncial	Indicación óptica						
Contenido de aceite residual [m	ng/m³]	≤0,01 (filtro micrónico MS9-LFM-A)						
		≤0,5 (filtro fino MS9-LFM-B)						
Cantidad máx. de [c	:m <sup>3</sup> ]	225						
condensado								





**FESTO** 

Hoja de datos

Caudal normal q <sub>n</sub> 1) [l/min]		
Variante	Estándar	Gran caudal HF
Filtro micrónico LFM-A		
Caudal normal máx. para clase de	6 500	7 800
pureza del aire q <sub>n máx</sub>		
Caudal normal mín. para clase de	325	390
pureza del aire q <sub>n mín</sub>		
Filtro fino LFM-B		
Caudal normal máx. para clase de	7 000	10 000
pureza del aire q <sub>n máx</sub>		
Caudal normal mín. para clase de	350	500
pureza del aire q <sub>n mín</sub>		

<sup>1)</sup> Con presión inicial p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Variante		Purga de condensado	Purga de condensado						
		Manual con giro	Semiautomática	Automática	Automática, control eléctrico				
		M	Н	V	E2/E3/E4				
Presión de funcionamiento	[bar]	0 20	1,5 12	2 12	0,8 16				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 85	73-1:2010 [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	[°C]	-10 +60	+5 +60	-10 +60	+1 +60				
almacenamiento									
Resistencia a la corrosión	CRC <sup>2)</sup>	2			•				

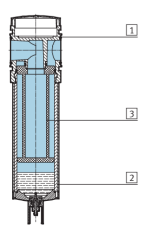
<sup>1)</sup> Se recomienda prefiltrar el aire comprimido utilizando un filtro fino MS-LFM-B (grado de filtración de 1 µm) montado delante del filtro fino MS-LFM-A.
2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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

Pesos [g]	Pesos [g]							
Variante	Estándar	Gran caudal HF						
Filtros finos y micrónicos	2 000	2 500						
Filtro micrónico y submicrónico con	2 900	2 900						
purga automática de condensado,								
con control eléctrico E2/E3/E4								

#### Materiales

Vista en sección

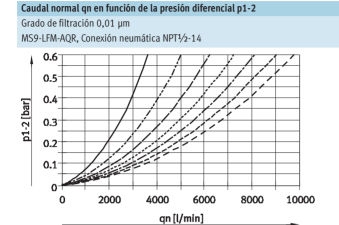


Filtros finos y micrónicos	
1 Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2 Depósito	Aleación de aluminio
Mirilla	PA
3 Filtro	Fibra de borosilicato
<ul> <li>Recubrimiento</li> </ul>	PA
– Juntas	NBR
Calidad del material	No contiene cobre ni PTFE

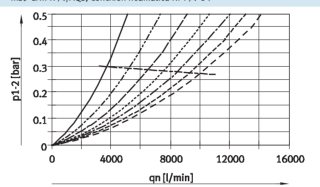


**FESTO** 

Hoja de datos

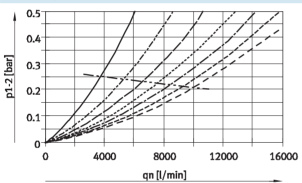


Grado de filtración 0,01 μm MS9-LFM-N3/4/AQS, Conexión neumática NPT3/4-14

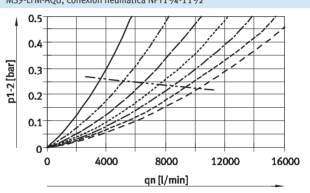


Grado de filtración 0,01  $\mu m$ 

MS9-LFM-N1/AQT, Conexión neumática NPT1-111/2

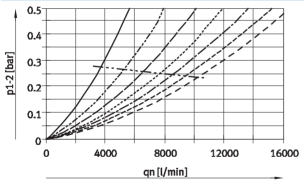


Grado de filtración 0,01 μm MS9-LFM-AQU, Conexión neumática NPT11/4-111/2



Grado de filtración 0,01 µm

MS9-LFM-AQV, Conexión neumática NPT1½-11½



2 bar

----- 4 bar (q<sub>n min</sub>: 268 l/min)

-- 6 bar (q<sub>n min</sub>: 325 l/min)

----- 8 bar

--- 10 bar (q<sub>n min</sub>: 420 l/min)

**----** 12 bar

-- 14 bar (q<sub>n min</sub>: 498 l/min)

--- q<sub>n máx</sub>

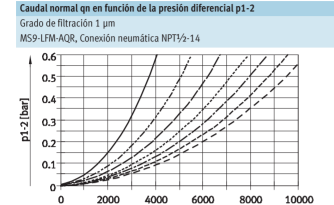
(en MS9-LFM-AQR: los valores  $q_{n\,m\acute{a}x}$  son superiores a los valo-

res q<sub>n</sub> medidos)



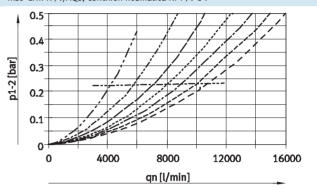
**FESTO** 

Hoja de datos

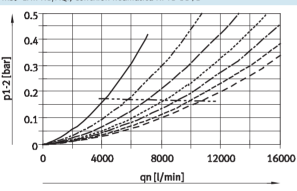


qn [l/min]

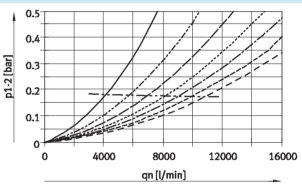
Grado de filtración 1 μm MS9-LFM-N3/4/AQS, Conexión neumática NPT3/4-14



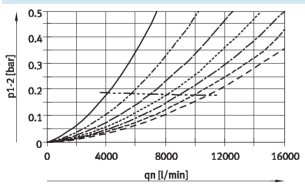
Grado de filtración 1 μm MS9-LFM-N1/AQT, Conexión neumática NPT1-111/2



Grado de filtración 1 μm MS9-LFM-AQU, Conexión neumática NPT11/4-111/2



Grado de filtración 1 μm MS9-LFM-AQV, Conexión neumática NPT1½-11½

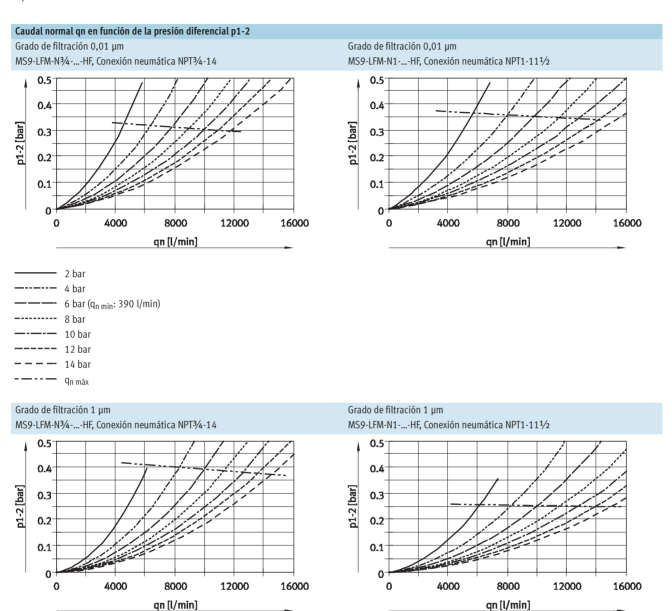


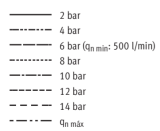


(en MS9-LFM-AQR: los valores  $q_{n\,m\acute{a}x}$  son superiores a los valores  $q_{n}$  medidos)

**FESTO** 

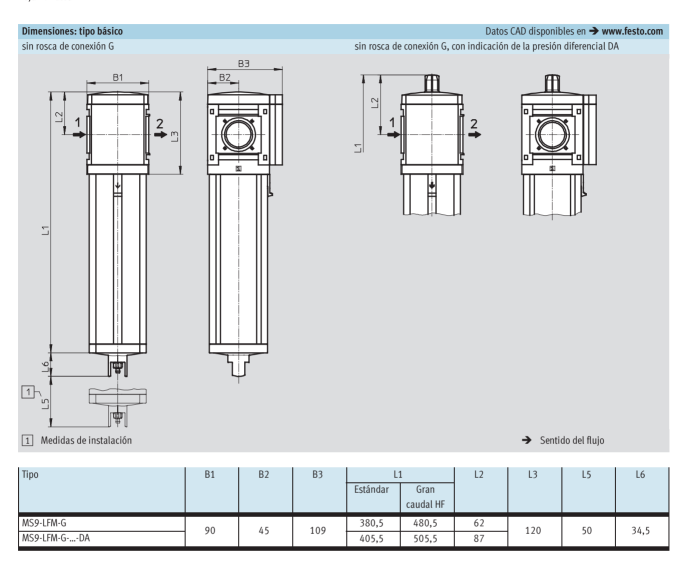
Hoja de datos





**FESTO** 

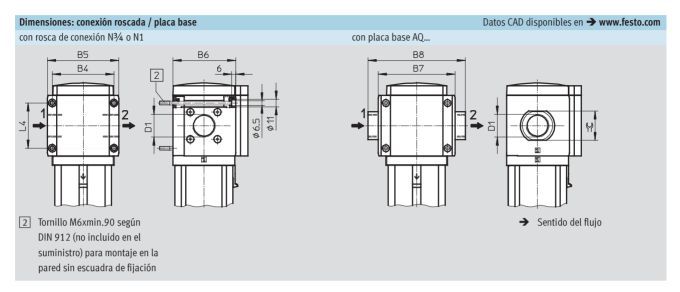
Hoja de datos



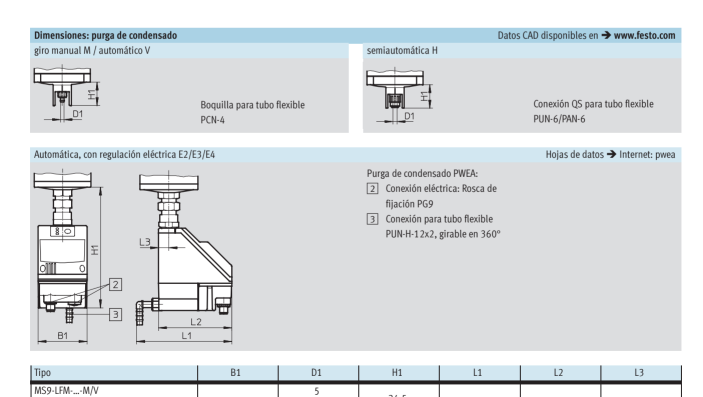
**FESTO** 

15

Hoja de datos



Tipo	B4	B5	В6	B7	B8	D1	L4	=©
MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	90	104	91,5	_	_	NPT3/4-14	66	_
MS9-LFM-N1	90	104	91,5	_	_	NPT1-11½	00	_
MS9-LFM-AQR					132	NPT <sup>1</sup> /2-14		30
MS9-LFM-AQS					132	NPT3/4-14		36
MS9-LFM-AQT	-	-	-	112	142	NPT1-11½	-	41
MS9-LFM-AQU					162	NPT11/4-111/2		50
MS9-LFM-AQV					176	NPT1½-11½		55



34,5

178

140

108

MS9-LFM-...-H

MS9-LFM-...-E2/E3/E4

6

72

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS, NPT Hoja de datos

**FESTO** 

Referencia	as					
Sin indica	ción de la presión diferencia	al				
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	Filtro sub	micrónico	Filtro micr	ónico
			Grado de	filtración 0,01 μm	Grado de f	iltración 1 μm
			N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
Estándar						
MS9	Manual con giro	NPT3/4-14	553086	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -AUM	553090	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -BUM
		NPT1-11½	553016	MS9-LFM-N1-AUM	553020	MS9-LFM-N1-BUM
		-	564047	MS9-LFM-G-AUM	564039	MS9-LFM-G-BUM
	Automática	NPT3/4-14	553088	MS9-LFM-N3/4-AUV	553092	MS9-LFM-N3/4-BUV
		NPT1-11½	553018	MS9-LFM-N1-AUV	553022	MS9-LFM-N1-BUV
		-	564049	MS9-LFM-G-AUV	564041	MS9-LFM-G-BUV
Gran caud	lal					
MS9	Manual con giro	NPT3/4-14	552980	MS9-LFM-N3/4-AUM-HF	552984	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -BUM-HF
		NPT1-11½	553054	MS9-LFM-N1-AUM-HF	553058	MS9-LFM-N1-BUM-HF
		-	564051	MS9-LFM-G-AUM-HF	564043	MS9-LFM-G-BUM-HF
	Automática	NPT3/4-14	552982	MS9-LFM-N3/4-AUV-HF	552986	MS9-LFM-N¾-BUV-HF
		NPT1-11½	553056	MS9-LFM-N1-AUV-HF	553060	MS9-LFM-N1-BUV-HF
		-	564053	MS9-LFM-G-AUV-HF	564045	MS9-LFM-G-BUV-HF

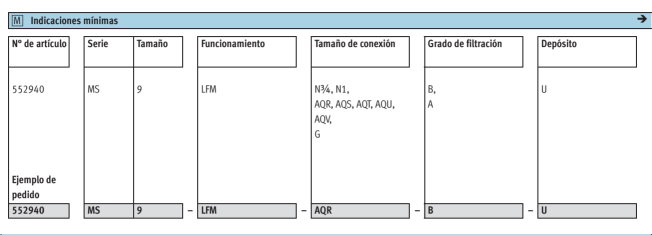
Referencias							
Con indicacio	ón de la presión diferenci	al					
Tamaño	Purga de condensado	Conexión		Filtro submicrónico Grado de filtración 0,01 µm N° art. Tipo		Filtro micr Grado de f N° art.	ónico iltración 1 µm Tipo
Estándar	<u> </u>						
MS9	Manual con giro	NPT3/4-14	553094	MS9-LFM-N3/4-AUM-DA		553098	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -BUM-DA
		NPT1-11½	553024	MS9-LFM-N1-AUM-DA		553028	MS9-LFM-N1-BUM-DA
		-	564048	48 MS9-LFM-G-AUM-DA		564040	MS9-LFM-G-BUM-DA
	Automática	NPT3/4-14	553096	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -AUV-DA		553100	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -BUV-DA
		NPT1-11½	553026	MS9-LFM-N1-AUV-DA		553030	MS9-LFM-N1-BUV-DA
		-	564050	MS9-LFM-G-AUV-DA		564042	MS9-LFM-G-BUV-DA
Gran caudal							
MS9	Manual con giro	NPT3/4-14	552988	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -AUM-HF-DA		552992	MS9-LFM-N3/4-BUM-HF-DA
		NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	553062	MS9-LFM-N1-AUM-HF-DA	1 1	553066	MS9-LFM-N1-BUM-HF-DA
		-	564052	MS9-LFM-G-AUM-HF-DA	1 1	564044	MS9-LFM-G-BUM-HF-DA
	Automática	NPT3/4-14	552990	MS9-LFM-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -AUV-HF-DA	1	552994	MS9-LFM-N3/4-BUV-HF-DA
		NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	553064	MS9-LFM-N1-AUV-HF-DA	1	553068	MS9-LFM-N1-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, NPT Referencias: producto modular

**FESTO** 



Tal	olas para realizar los pedidos				
Pat	trón [mm]	90	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	552940			
	Serie	Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Funcionamiento	Filtros finos y micrónicos		-LFM	-LFM
	Tamaño de conexión	Rosca N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
		Rosca N1		-N1	
		Placa base N <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		-AQR	
		Placa base N3/4		-AQS	
		Placa base N1		-AQT	
		Placa base N1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		-AQU	
		Placa base N1½		-AQV	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		-G	
	Grado de filtración µm	1		-B	
		0,01		-A	
Ψ	Depósito	Depósito metálico		-U	-U

Continúa: códig	go d	le pedido							
552940		MS	9	-	LFM	-	-	-	U



-WP

1

1

-WPM

-WPB

-Z

## Filtros finos y micrónicos MS9-LFM, serie MS, NPT Referencias: producto modular

Escuadra de fijación

Escuadra de fijación

Sentido del flujo de derecha a izquierda

Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia

**FESTO** 

_		_					
<b>→</b>	M Indicaciones mínimas	O Opcional					
	Purga de condensado	Caudal	Indicación de la sustitución del filtro	Tipo de fijación	Sen flujo	ntido alternat o	ivo del
	M, H, V, E2, E3, E4	HF	DA	WP, WPM, WPB	Z		
	M – [	HF -	DA -	WP	- Z		
	trón [mm]	90			Condicio- nes	- Código	Entrada código
W	Purga de condensado	Purga eléctrica automática ex	bar) eterna de condensado, 110 V AC, eterna de condensado, 230 V AC, eterna de condensado, 24 V DC, b	bornes		-M -H -V -E2 -E3 -E4	
0	Caudal	Gran caudal				-HF	
	Indicación de la sustitución del	Indicación óptica de la presió	n diferencial			-DA	

1	WP, WPM, WPB	No con módulo G

Sentido alternativo del flujo

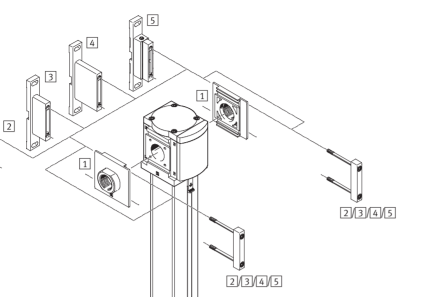
filtro Tipo de fijación

Continúa: código de pedido	)				
-	] -	_	-	-	



## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS, NPT Cuadro general de periféricos







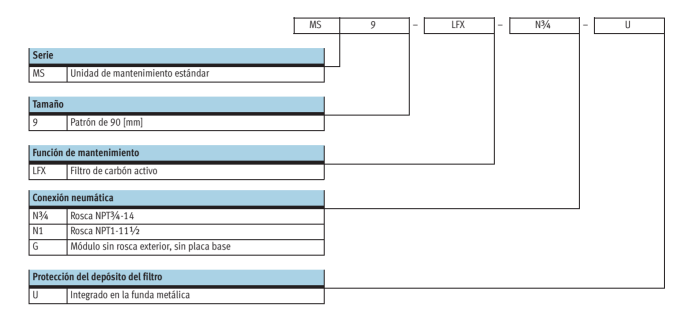
- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12
  - → Internet: rmv, armv

Eleme	entos para el montaje y accesorios				
		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión NPT3/4-14 o NPT1-111/2		
1	Placa base MS9-AQ	•	-	•	ms9-aq
2	Elemento de unión de módulos MS9-MV	•	-	•	ms9-mv
3	Escuadra de fijación MS9-WP	•	•	•	ms9-wp
4	Escuadra de fijación MS9-WPB	•	•	•	ms9-wp
5	Escuadra de fijación MS9-WPM	•	-	•	ms9-wp



**FESTO** 

Código para el pedido



#### Pedir variantes adicionales mediante el sistema modular → 28

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

**FESTO** Hoja de datos



Caudal máx. 6 500 l/min

Temperatura -10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento



- Eliminación de aceite líquido y gaseiforme contenido en el aire comprimido mediante carbón
- Eliminación de substancias olorosas y aromatizantes
- Se recomienda la prefiltración con filtro submicrónico MS9-LFM-A, grado de filtración 0,01 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes → 29

Datos técnicos generales							
Tamaño	MS9						
Conexión neumática 1, 2	NPT3/4-14	NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	NPT <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -14 NPT1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (con placa base AQ)	– (sin rosca de conexión G)			
Construcción	Filtro de carbón activo		(con place base / ig)				
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 8	573-1:2010 [1:4:1]					
Protección del depósito del filtro	epósito del filtro Integrado en la funda metálica						
Contenido de aceite residual [mg/m³]	≤0,003	≤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.

Caudal normal q <sub>n</sub> <sup>1)</sup> [l/min]			
Caudal normal máx. para clase de	6 500		
pureza del aire q <sub>n máx</sub>			

1) Medición con p1 = 6 bar

Condiciones de funcionamie	ondiciones 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	[°C]	-10 +60					
almacenamiento							
Resistencia a la corrosión	CRC <sup>1)</sup>	2					

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

Pesos [g]	
Filtro de carbón activo	2 000



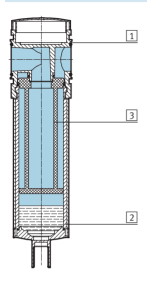


**FESTO** 

Hoja de datos

#### Materiales

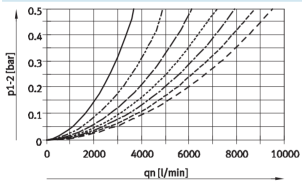
Vista en sección

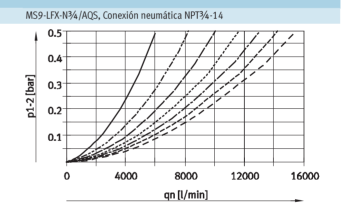


Filtro de carbón activo								
1 Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio							
2 Depósito	Aleación de aluminio							
Mirilla	PA							
3 Filtro	Carbón activo							
<ul> <li>Recubrimiento</li> </ul>	PA							
– Juntas	NBR							
Calidad del material	No contiene cobre ni PTFE							

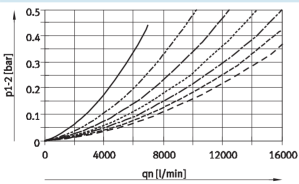
#### Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

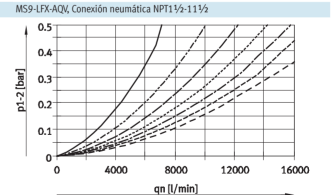
MS9-LFX-AQR, Conexión neumática NPT1/2-14





#### MS9-LFX-N1/AQT, Conexión neumática NPT1-111/2

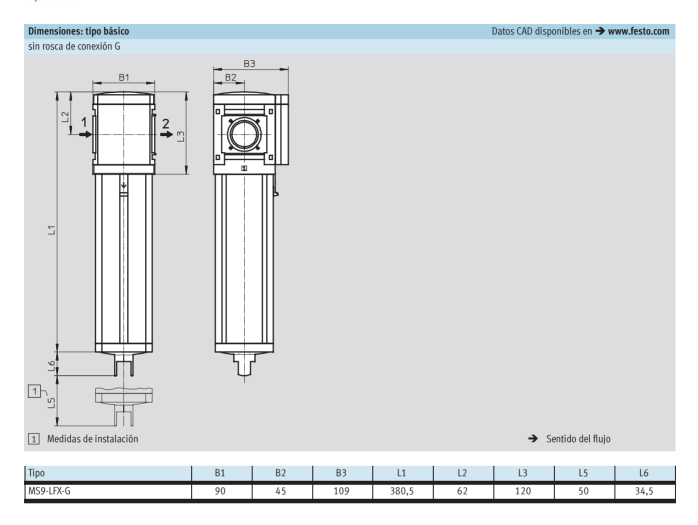




2 bar 4 bar 6 bar 8 bar 10 bar 12 bar 14 bar 15 bar 16 bar 16 bar 16 bar 17 bar 18 bar

**FESTO** 

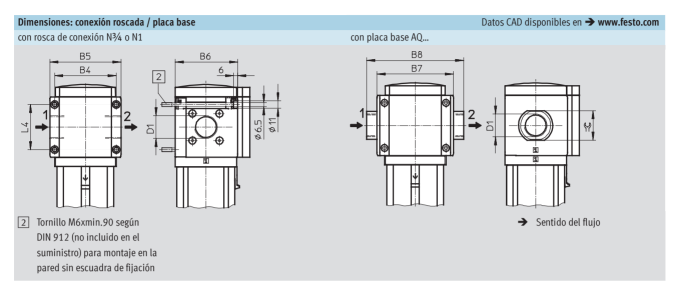
Hoja de datos





**FESTO** 

Hoja de datos



Tipo	B4	B5	В6	B7	B8	D1	L4	=©
MS9-LFX-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	90	104	91,5		_	NPT3/4-14	66	
MS9-LFX-N1	90	104	91,5	_	_	NPT1-11½	00	_
MS9-LFX-AQR					132	NPT <sup>1</sup> /2-14		30
MS9-LFX-AQS					132	NPT3/4-14	,	36
MS9-LFX-AQT	-	-	-	112	142	NPT1-11½	-	41
MS9-LFX-AQU					162	NPT11/4-111/2	,	50
MS9-LFX-AQV					176	NPT1½-11½	,	55

Referencias			
Tamaño	Conexión	N° art.	Тіро
MS9	NPT3/4-14	552998	MS9-LFX-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -U
	NPT1-11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	553034	MS9-LFX-N1-U
	-	564038	MS9-LFX-G-U



## Filtros de carbón activo MS9-LFX, serie MS, NPT Referencias: producto modular

**FESTO** 

M Indicacione	s mínimas		O Opcional				
N° de artículo	Serie	Ta- maño	Funcionamiento	Tamaño de conexión	Depósito	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
552942	MS	9	LFX	N¾, N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G	U	WP, WPM, WPB	Z
Ejemplo de pedido							
552942	MS	9	- LFX	– AQR	- U	- WP	- Z

Ta	blas para realizar los pedidos				
Pa	trón [mm]	90	Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	552942			
	Serie	Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Funcionamiento	Filtro de carbón activo		-LFX	-LFX
	Tamaño de conexión	Rosca N3/4		-N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
		Rosca N1		-N1	
		Placa base N <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		-AQR	
		Placa base N <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		-AQS	
		Placa base N1		-AQT	
		Placa base N1¼		-AQU	
		Placa base N1½		-AQV	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		-G	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
0	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
		Escuadra de fijación	1	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	1	-WPB	
	Sentido alternativo del flujo		-Z	-Z	

<sup>1</sup> WP, WPM, WPBNo con módulo G

Continúa: código de pedido													
552942		MS	9	-	LFX	-		-	U	-		-	



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

**FESTO** 

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie MS9





Referencia	S		
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [μm]	N° 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 cauda	al HF		
MS9	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	552944 MS9-LFM-A-HF
	Cartucho filtrante micrónico	1	552945 MS9-LFM-B-HF



# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



