

**Cartuchos filtrantes**



# Cartuchos filtrantes

Accesorios

FESTO

Cartuchos filtrantes, serie D,  
ejecución metálica



Referencias				
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Nº art.	Tipo
Micro	Cartucho filtrante	5	526818	LFP-D-MICRO-5M
Mini	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	162674	MS4/D-MINI-LFM-A <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	162677	MS4/D-MINI-LFM-B <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	159640	LFP-D-MINI-5M
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	363665	LFP-D-MINI-40M <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532912	MS4/D-MINI-LFX
Midi	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	162675	LFMAP-D-MIDI <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	162678	LFMBP-D-MIDI <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	159594	LFP-D-MIDI-5M <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	363667	LFP-D-MIDI-40M <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532788	LFACP-MIDI
Maxi	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	162676	LFMAP-D-MAXI <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	162679	LFMBP-D-MAXI <sup>1)</sup>
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	159641	LFP-D-MAXI-5M
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	363664	LFP-D-MAXI-40M <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532789	LFACP-MAXI

1) No contiene cobre ni PTFE

2) Conformidad con RoHS

# Cartuchos filtrantes

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie D,  
ejecución de polímero



Referencias						
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [μm]	Información sobre el material del filtro	CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
Mini	Cartucho filtrante	5	PE	2	<b>547957</b>	<b>LFP-DB-MINI-5M</b>
	Cartucho filtrante	40	PE	2	<b>534502</b>	<b>MS4-LFP-E</b>

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

# Cartuchos filtrantes

Accesorios

FESTO

## Cartuchos filtrantes, serie MS4/MS6



Referencias						
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Información sobre el material del filtro	CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
MS4	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	–	–	162674	MS4/D-MINI-LFM-A <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	–	–	162677	MS4/D-MINI-LFM-B <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante (color: azul)	5	PE	2	534501	MS4-LFP-C
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	PE	2	534502	MS4-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	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	PE	2	534499	MS6-LFP-C
	Cartucho filtrante (color: blanco)	40	PE	2	534500	MS6-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	Carbón activo	–	532911	MS6-LFX
Gran caudal HF						
MS6	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	Fibra de borosilicato	2	552093	MS6-LFM-A-HF <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	552092	MS6-LFM-B-HF <sup>2)</sup>
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	Carbón activo	2	552094	MS6-LFX-HF <sup>2)</sup>
Aplicaciones HP, aire de bloqueo y aire de barrido						
MS6	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	Fibra de borosilicato	2	547922	MS6-LFM-A <sup>2)3)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	547923	MS6-LFM-B <sup>2)3)</sup>
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	Carbón activo	2	547925	MS6-LFX-AK <sup>2)3)</sup>

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

2) No contiene cobre ni PTFE

3) Conformidad con RoHS

# Cartuchos filtrantes

Accesorios

FESTO

## Cartuchos filtrantes, serie MS9



Referencias						
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Información sobre el material del filtro	CRC <sup>1)</sup>	Nº art.	Tipo
MS9	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	Fibra de borosilicato	2	<b>553036</b>	<b>MS9-LFM-A<sup>2)</sup></b>
	Cartucho filtrante micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	<b>553037</b>	<b>MS9-LFM-B<sup>2)</sup></b>
	Cartucho filtrante	5	PE	2	<b>570309</b>	<b>MS9-LFP-C<sup>3)</sup></b>
	Cartucho filtrante	40	PE	2	<b>570310</b>	<b>MS9-LFP-E<sup>3)</sup></b>
	Cartucho filtrante de carbón activo	–	Carbón activo	2	<b>552946</b>	<b>MS9-LFX<sup>2)</sup></b>
Gran caudal HF						
MS9	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	Fibra de borosilicato	2	<b>552944</b>	<b>MS9-LFM-A-HF<sup>2)</sup></b>
	Cartucho filtrante micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	<b>552945</b>	<b>MS9-LFM-B-HF<sup>2)</sup></b>

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.
- 2) No contiene cobre ni PTFE
- 3) Conformidad con RoHS

# Cartuchos filtrantes

Accesorios

FESTO

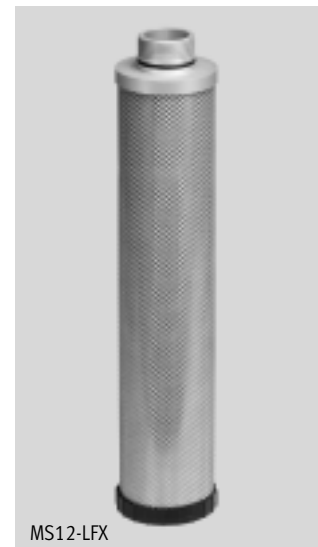
## Cartuchos filtrantes, serie MS12



MS12-LFM-B



MS12-LFM-A



MS12-LFX

Referencias							
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Información sobre el material del filtro	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	Nº art.	Tipo
MS12	Cartucho filtrante submicrónico	0,01	Fibra de borosilicato	2	425	537146	MS12-LFM-A <sup>2)3)</sup>
	Cartucho filtrante micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	395	537145	MS12-LFM-B <sup>2)3)</sup>
	Cartucho filtrante	5	Bronce sinterizado	2	295	537143	MS12-LFP-C
	Cartucho filtrante	40	Bronce sinterizado	2	295	537144	MS12-LFP-E
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	Carbón activo	2	445	537147	MS12-LFX <sup>2)3)</sup>

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070: componentes moderadamente expuestos a corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.
- 2) No contiene cobre ni PTFE
- 3) Conformidad con RoHS