

Cartuchos filtrantes

FESTO



Programa básico de Festo
Resuelve el 80 % de sus tareas de automatización

En todo el mundo: Rápida disponibilidad, también a largo plazo
Convincente: Siempre con la calidad de Festo
Rápida: Selección sencilla

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de productos completa.

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.

¡Busque la
estrella!

Accesorios

Cartuchos filtrantes serie D, ejecución metálica



Referencias de pedido				
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Nº art.	Código del producto
Micro	Cartucho filtrante	5	526818	MS2/LFP-D-MICRO-5M
Mini	Cartucho microfiltrante	0,01	162674	MS4/D-MINI-LFM-A ¹⁾²⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	162677	MS4/D-MINI-LFM-B ¹⁾²⁾
	Cartucho filtrante	5	159640	LFP-D-MINI-5M
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532912	MS4/D-MINI-LFX
Midi	Cartucho microfiltrante	0,01	162675	LFMAP-D-MIDI ¹⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	162678	LFMBP-D-MIDI ¹⁾
	Cartucho filtrante	5	159594	LFP-D-MIDI-5M ¹⁾
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532788	LFACP-MIDI
Maxi	Cartucho microfiltrante	0,01	162676	LFMAP-D-MAXI ¹⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	162679	LFMBP-D-MAXI ¹⁾
	Cartucho filtrante	5	159641	LFP-D-MAXI-5M
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	532789	LFACP-MAXI

[1] Sin cobre ni PTFE

[2] Conforme con la directiva RoHS

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie D,
ejecución en polímero



★ Programa básico

Referencias de pedido						
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [μm]	Información sobre el material del filtro	CRC ¹⁾	Nº art.	Código del producto
Mini	Cartucho filtrante	5	PE	2	547957	LFP-DB-MINI-5M
	Cartucho filtrante	40	PE	2	★ 534502	MS4-LFP-E

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

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Accesorios

Cartuchos filtrantes,
series MS4/MS6



★ Programa básico

Referencias de pedido						
Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Información sobre el material del filtro	CRC ¹⁾	Nº art.	Código del producto
MS4	Cartucho microfiltrante	0,01	-	-	162674	MS4/D-MINI-LFM-A ²⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	-	-	162677	MS4/D-MINI-LFM-B ²⁾
	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 microfiltrante	0,01	-	-	532909	MS6-LFM-A
	Cartucho de filtro 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
MS4-...-B	Cartucho filtrante (color azul)	5	PE	2	8129064	MS4-LFP1-C
	Cartucho filtrante (color blanco)	40	PE	2	8129062	MS4-LFP1-E
MS6-...-B	Cartucho filtrante (color azul)	5	PE	2	8129063	MS6-LFP1-C
	Cartucho filtrante (color blanco)	40	PE	2	8129061	MS6-LFP1-E
Gran caudal HF						
MS6	Cartucho microfiltrante	0,01	Fibra de borosilicato	2	552093	MS6-LFM-A-HF ²⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	552092	MS6-LFM-B-HF ²⁾
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	Carbón activo	2	552094	MS6-LFX-HF ²⁾
Ámbito de aplicación HP, indicado para aire de barrido y de bloqueo						
MS6	Cartucho microfiltrante	0,01	Fibra de borosilicato	2	547922	MS6-LFM-AI ²⁾³⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	547923	MS6-LFM-BI ²⁾³⁾
	Cartucho filtrante de carbón activo	-	Carbón activo	2	547925	MS6-LFX-AKI ²⁾³⁾

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

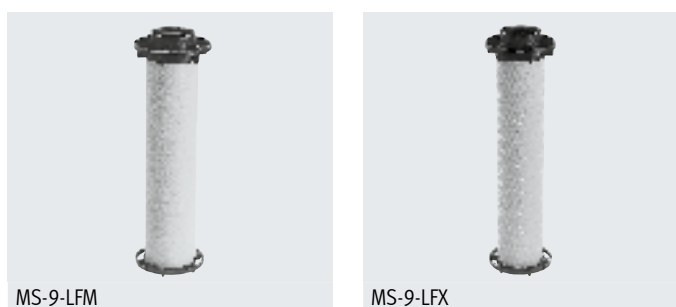
Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

[2] Sin cobre ni PTFE

[3] Conforme con la directiva RoHS

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie MS9



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

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

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

[2] Sin cobre ni PTFE

[3] Conforme con la directiva RoHS

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie MS12



Referencias de pedido

Tamaño	Cartucho filtrante	Grado de filtración [µm]	Información sobre el material del filtro	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº art.	Código del producto
MS12	Cartucho microfiltrante	0,01	Fibra de borosilicato	2	425	537146	MS12-LFM-A²⁾³⁾
	Cartucho de filtro micrónico	1	Fibra de borosilicato	2	395	537145	MS12-LFM-B²⁾³⁾
	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-LFX²⁾³⁾

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

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

[2] Sin cobre ni PTFE

[3] Conforme con la directiva RoHS