

# Filterpatronen

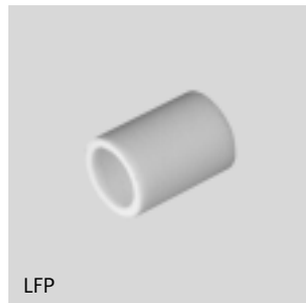


# Filterpatronen

Zubehör

FESTO

## Filterpatronen, Baureihe D, Metall



Bestellangaben			
Baugröße	Filterpatrone	Filterfeinheit [µm]	Teile-Nr. Typ
Micro	Filterpatrone	5	<b>526818</b> LFP-D-MICRO-5M
Mini	Feinstfilterpatrone	0,01	<b>162674</b> MS4/D-MINI-LFM-A <sup>1)</sup>
	Feinfilterpatrone	1	<b>162677</b> MS4/D-MINI-LFM-B <sup>1)</sup>
	Filterpatrone (Farbe: blau)	5	<b>159640</b> LFP-D-MINI-5M
	Filterpatrone (Farbe: weiß)	40	<b>363665</b> LFP-D-MINI-40M <sup>2)</sup>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	<b>532912</b> MS4/D-MINI-LFX
Midi	Feinstfilterpatrone	0,01	<b>162675</b> LFMAP-D-MIDI <sup>1)</sup>
	Feinfilterpatrone	1	<b>162678</b> LFMBP-D-MIDI <sup>1)</sup>
	Filterpatrone (Farbe: blau)	5	<b>159594</b> LFP-D-MIDI-5M <sup>1)</sup>
	Filterpatrone (Farbe: weiß)	40	<b>363667</b> LFP-D-MIDI-40M <sup>2)</sup>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	<b>532788</b> LFACP-MIDI
Maxi	Feinstfilterpatrone	0,01	<b>162676</b> LFMAP-D-MAXI <sup>1)</sup>
	Feinfilterpatrone	1	<b>162679</b> LFMBP-D-MAXI <sup>1)</sup>
	Filterpatrone (Farbe: blau)	5	<b>159641</b> LFP-D-MAXI-5M
	Filterpatrone (Farbe: weiß)	40	<b>363664</b> LFP-D-MAXI-40M <sup>2)</sup>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	<b>532789</b> LFACP-MAXI

1) Kupfer- und PTFE-frei

2) RoHS konform

# Filterpatronen

Zubehör

Filterpatronen, Baureihe D, Polymer



Bestellangaben						
Baugröße	Filterpatrone	Filterfeinheit [µm]	Werkstoffinformation Filter	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
Mini	Filterpatrone	5	PE	2	<b>547957</b>	<b>LFP-DB-MINI-5M</b>
	Filterpatrone	40	PE	2	<b>534502</b>	<b>MS4-LFP-E</b>

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK2 nach Festo Norm 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre stehen.

# Filterpatronen

Zubehör

FESTO

## Filterpatronen, Baureihe MS4/MS6



Bestellangaben						
Baugröße	Filterpatrone	Filterfeinheit [µm]	Werkstoffinformation Filter	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
MS4	Feinstfilterpatrone	0,01	–	–	<b>162674</b>	<b>MS4/D-MINI-LFM-A<sup>2)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	–	–	<b>162677</b>	<b>MS4/D-MINI-LFM-B<sup>2)</sup></b>
	Filterpatrone (Farbe: blau)	5	PE	2	<b>534501</b>	<b>MS4-LFP-C</b>
	Filterpatrone (Farbe: weiß)	40	PE	2	<b>534502</b>	<b>MS4-LFP-E</b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	Aktivkohle	–	<b>532912</b>	<b>MS4/D-MINI-LFX</b>
MS6	Feinstfilterpatrone	0,01	–	–	<b>532909</b>	<b>MS6-LFM-A</b>
	Feinfilterpatrone	1	–	–	<b>532910</b>	<b>MS6-LFM-B</b>
	Filterpatrone (Farbe: blau)	5	PE	2	<b>534499</b>	<b>MS6-LFP-C</b>
	Filterpatrone (Farbe: weiß)	40	PE	2	<b>534500</b>	<b>MS6-LFP-E</b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	Aktivkohle	–	<b>532911</b>	<b>MS6-LFX</b>
Hoher Durchfluss HF						
MS6	Feinstfilterpatrone	0,01	Borsilikat-Faser	2	<b>552093</b>	<b>MS6-LFM-A-HF<sup>2)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	Borsilikat-Faser	2	<b>552092</b>	<b>MS6-LFM-B-HF<sup>2)</sup></b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	Aktivkohle	2	<b>552094</b>	<b>MS6-LFX-HF<sup>2)</sup></b>
Einsatzbereich HP, Sperrluft und Spülluft geeignet						
MS6	Feinstfilterpatrone	0,01	Borsilikat-Faser	2	<b>547922</b>	<b>MS6-LFM-AI<sup>2)3)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	Borsilikat-Faser	2	<b>547923</b>	<b>MS6-LFM-BI<sup>2)3)</sup></b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	Aktivkohle	2	<b>547925</b>	<b>MS6-LFX-AK<sup>2)3)</sup></b>

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK2 nach Festo Norm 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre stehen.

2) Kupfer- und PTFE-frei

3) RoHS konform

# Filterpatronen

Zubehör

FESTO

## Filterpatronen, Baureihe MS9



Bestellangaben						
Baugröße	Filterpatrone	Filterfeinheit [µm]	Werkstoffinformation Filter	KBK <sup>(1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
MS9	Feinstfilterpatrone	0,01	Borsilikat-Faser	2	<b>553036</b>	<b>MS9-LFM-A<sup>2)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	Borsilikat-Faser	2	<b>553037</b>	<b>MS9-LFM-B<sup>2)</sup></b>
	Filterpatrone	5	PE	2	<b>570309</b>	<b>MS9-LFP-C<sup>3)</sup></b>
	Filterpatrone	40	PE	2	<b>570310</b>	<b>MS9-LFP-E<sup>3)</sup></b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	–	Aktivkohle	2	<b>552946</b>	<b>MS9-LFX<sup>2)</sup></b>
Hoher Durchfluss HF						
MS9	Feinstfilterpatrone	0,01	Borsilikat-Faser	2	<b>552944</b>	<b>MS9-LFM-A-HF<sup>2)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	Borsilikat-Faser	2	<b>552945</b>	<b>MS9-LFM-B-HF<sup>2)</sup></b>

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK2 nach Festo Norm 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industriüblichen Atmosphäre stehen.

2) Kupfer- und PTFE-frei

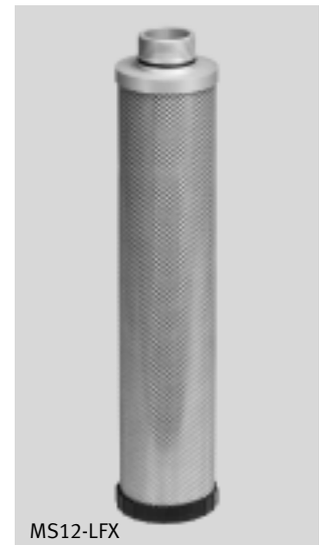
3) RoHS konform

# Filterpatronen

Zubehör

FESTO

## Filterpatronen, Baureihe MS12



Bestellangaben							
Baugröße	Filterpatrone	Filterfeinheit [µm]	Werkstoffinformation Filter	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
MS12	Feinstfilterpatrone	0,01	Borsilikat-Faser	2	425	<b>537146</b>	<b>MS12-LFM-A<sup>2)3)</sup></b>
	Feinfilterpatrone	1	Borsilikat-Faser	2	395	<b>537145</b>	<b>MS12-LFM-B<sup>2)3)</sup></b>
	Filterpatrone	5	Sinterbronze	2	295	<b>537143</b>	<b>MS12-LFP-C</b>
	Filterpatrone	40	Sinterbronze	2	295	<b>537144</b>	<b>MS12-LFP-E</b>
	Aktivkohle-Filterpatrone	-	Aktivkohle	2	445	<b>537147</b>	<b>MS12-LFX<sup>2)3)</sup></b>

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK2 nach Festo Norm 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

2) Kupfer- und PTFE-frei

3) RoHS konform