

Mikrofilter/Submikrofilter

Einsatzgebiet: Diese Filter werden zur Abscheidung von feinsten Öl- und Wasser-Aerosolen und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 0,05 µm (MF), 0,01 µm (SMF) eingesetzt. Mehrlagiges, 3-dimensionales Faservlies mit Nanofasertechnologie.

Anwendungen: Diese Tiefenfilter finden ihre Anwendung für Instrumenten- und Steuerungsluft in der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in der Kunststoff-, Lebensmittel-, Getränke- und Prozessindustrie als auch im allgemeinen Maschinenbau, in Lackierbetrieben und in der Klimatechnik. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Vorfilters um die Standzeit zu erhöhen.

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit blauer Polyesterharz-Beschichtung, Filtermedium: Bindemittelfreies Borsilikatglas mit Alu-Endkappen, O-Ringe: NBR (silikon- und trennmittelfrei), Stützmantel: Edelstahl

Temperaturbereich: max. +80°C

Eingangsdruck: 1 - 16 bar

Kondensatabgang: Schlauchtülle für Schlauch Ø 8 innen (Kondensatableiter ist in einer Kondensatabbohrung G 1/2" montiert)

Lieferumfang: Filtergehäuse, Filterelement, Differenzdruckmanometer und automatischer Kondensatableiter

Mikrofilter - MF

0,03 mg/m³

Restölgehalt (bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³) = 0,03 mg/m³

Abscheidegrad (bezogen auf Partikel 0,01 µm): 99,99998%

Typ	Anschluss	max. Durchfluss*	Ersatz-elemente
Komplettfilter			
MF 0002	G 1/4" (IG)	40 m³/h	MF 02/05
MF 0004	G 3/8" (IG)	60 m³/h	MF 03/05
MF 0006	G 3/8" (IG)	90 m³/h	MF 03/10
MF 0009	G 1/2" (IG)	120 m³/h	MF 04/10
MF 0012	G 1/2" (IG)	180 m³/h	MF 04/20
MF 0018	G 3/4" (IG)	270 m³/h	MF 05/20
MF 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	MF 05/25
MF 0036	G 1 1/4" (IG)	480 m³/h	MF 07/25
MF 0048	G 1 1/2" (IG)	720 m³/h	MF 07/30
MF 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	MF 10/30
MF 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	MF 15/30
MF 0144	G 2 1/2" (IG)	1920 m³/h	MF 20/30
MF 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	MF 30/30
MF 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	MF 30/50

Ersatzteil: Kondensatableiter Standard, mit Schwimmer, 8 mm Schlauchtülle		
KAU 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0002 - 0108
UFM 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0144 - 0288

* bei +20°C und 7 bar Überdruck, andere Drücke siehe Umrechnungstabelle siehe unten

Wand-halterung
WH 2
WH 2
WH 2
WH 2
WH 12
WH 48
WH 48
WH 48
WH 144
WH 144



Zubehör gleich mitbestellen!
Koppelpakete finden Sie auf Seite 630

Submikrofilter - SMF

< 0,01 mg/m³

Restölgehalt (bei einer Eintrittskonzentration von 3 mg/m³) < 0,01 mg/m³

Abscheidegrad (bezogen auf Partikel 0,01 µm): 99,99999 %

Typ	Anschluss	max. Durchfluss*	Ersatz-elemente
Komplettfilter			
SMF 0002	G 1/4" (IG)	40 m³/h	SMF 02/05
SMF 0004	G 3/8" (IG)	60 m³/h	SMF 03/05
SMF 0006	G 3/8" (IG)	90 m³/h	SMF 03/10
SMF 0009	G 1/2" (IG)	120 m³/h	SMF 04/10
SMF 0012	G 1/2" (IG)	180 m³/h	SMF 04/20
SMF 0018	G 3/4" (IG)	270 m³/h	SMF 05/20
SMF 0027	G 1" (IG)	360 m³/h	SMF 05/25
SMF 0036	G 1 1/4" (IG)	480 m³/h	SMF 07/25
SMF 0048	G 1 1/2" (IG)	720 m³/h	SMF 07/30
SMF 0072	G 2" (IG)	1080 m³/h	SMF 10/30
SMF 0108	G 2" (IG)	1440 m³/h	SMF 15/30
SMF 0144	G 2 1/2" (IG)	1920 m³/h	SMF 20/30
SMF 0192	G 3" (IG)	2880 m³/h	SMF 30/30
SMF 0288	G 3" (IG)	4320 m³/h	SMF 30/50

Ersatzteil: Kondensatableiter Standard, mit Schwimmer, 8 mm Schlauchtülle		
KAU 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0002 - 0108
UFM 12	G 1/2" (AG)	verwendbar Typ PE/MF/SMF 0144 - 0288

* bei +20°C und 7 bar Überdruck, andere Drücke siehe Umrechnungstabelle siehe unten

Wand-halterung
WH 2
WH 2
WH 2
WH 2
WH 12
WH 48
WH 48
WH 48
WH 144
WH 144



Zubehör gleich mitbestellen!
Koppelpakete finden Sie auf Seite 630

Umrechnungstabelle für Durchflussmengen

Betriebsdruck bar	1	2	3	4	5	6	7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Umrechnungsfaktor	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1*	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

* Standard



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem **Online-Shop**



Pressfittings ab Seite 130



Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409



Niveaugesteuerte, elektronische Kondensatableiter ab Seite 633

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.