

Wartungsgeräte - Eco-Line

NEU
Besonders preiswert!



Mikrofilter - Eco-Line

bis 900 l/min

Anwendung: Mikrofilter werden verwendet, wo hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft gestellt werden. Feine Partikel ($> 0,3 \mu\text{m}$) werden hier abgeschieden. Mikrofilter werden auch eingesetzt, um die Standzeit von Submikrofiltern zu erhöhen.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter Polycarbonat

Temperaturbereich: -5°C bis max. $+60^{\circ}\text{C}$

Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar

Staubabscheidung: $> 0,3 \mu\text{m}$ (99,99 %)

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Lieferumfang: Mikrofilter einschließlich Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)

Typ	Gewinde	Durchfluss ²⁾		H	H1	L	Baureihe
			l/min				
manueller Kondensatablass							
EAFM 2000-02	G 1/4"	230		127	25	43	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAFM 3000-03	G 3/8"	500		177	33	57	3A
EAFM 4000-04	G 1/2"	900		201	36	80	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAFM 3000-03D	G 3/8"	500		177	33	57	3A
EAFM 4000-04D	G 1/2"	900		201	36	80	4A

1) sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch, 2) bei 6 bar Eingangsdruck und 0,1 bar Druckabfall

Ersatzfilter
EAFM 2000 FIL
EAFM 3000 FIL
EAFM 4000 FIL
EAFM 3000 FIL
EAFM 4000 FIL

NEU
Besonders preiswert!



Submikrofilter - Eco-Line

bis 800 l/min

Anwendung: Submikrofilter werden verwendet, wo hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft gestellt werden. Feinste Partikel ($> 0,01 \mu\text{m}$) und Ölnebel werden hier abgeschieden. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Mikrofilters um die Standzeit zu erhöhen.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR, Behälter Polycarbonat

Temperaturbereich: -5°C bis max. $+60^{\circ}\text{C}$

Eingangsdruck: 1,5 - 10 bar

Staubabscheidung: $> 0,01 \mu\text{m}$ (99,999 %)

Restölgehalt: 0,01 mg/m³ (Klasse 1 nach DIN ISO 8573-1)

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Lieferumfang: Submikrofilter einschließlich Befestigungswinkel

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten einer Baureihe durch Koppelpakete
 - Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten
 - Doppelwandiger, transparenter Behälter (nicht Baureihe 2A)

Typ	Gewinde	Durchfluss ²⁾		H	H1	L	Baureihe
			l/min				
manueller Kondensatablass							
EAFD 2000-02	G 1/4"	200		127	25	43	2A
halbautomatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAFD 3000-03	G 3/8"	480		177	33	57	3A
EAFD 4000-04	G 1/2"	800		201	36	80	4A
automatischer Kondensatablass¹⁾, doppelwandiger Behälter							
EAFD 3000-03D	G 3/8"	480		177	33	57	3A
EAFD 4000-04D	G 1/2"	800		201	36	80	4A

1) sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch, 2) bei 6 bar Eingangsdruck und 0,1 bar Druckabfall

Ersatzfilter
EAFD 2000 FIL
EAFD 3000 FIL
EAFD 4000 FIL
EAFD 3000 FIL
EAFD 4000 FIL