

# 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:**  $-5^{\circ}\text{C}$  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 <sup>2)</sup>		H	H1	L	Baureihe
			l/min				
<b>manueller Kondensatablass</b>							
EAFM 2000-02	G 1/4"	230		127	25	43	2A
<b>halbautomatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
EAFM 3000-03	G 3/8"	500		177	33	57	3A
EAFM 4000-04	G 1/2"	900		201	36	80	4A
<b>automatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
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:**  $-5^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+60^{\circ}\text{C}$

**Eingangsdruck:** 1,5 - 10 bar

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

**Restölgehalt:**  $0,01 \text{ mg/m}^3$  (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 <sup>2)</sup>		H	H1	L	Baureihe
			l/min				
<b>manueller Kondensatablass</b>							
EAFD 2000-02	G 1/4"	200		127	25	43	2A
<b>halbautomatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
EAFD 3000-03	G 3/8"	480		177	33	57	3A
EAFD 4000-04	G 1/2"	800		201	36	80	4A
<b>automatischer Kondensatablass<sup>1)</sup>, doppelwandiger Behälter</b>							
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