

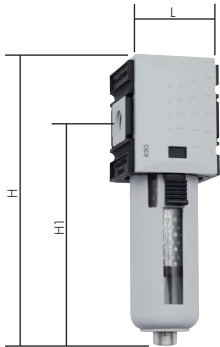


Aktivkohlefilter - Futura bis 2500 l/min*

Anwendung: Aktivkohlefilter werden für die Geruchsfilterung von Druckluft verwendet. Von der Aktivkohle werden die in der Druckluft enthaltenen Öldampfmoleküle absorbiert. Eine zusätzliche Filtertresse verhindert, dass Aktivkohlepartikel vom Luftstrom mitgerissen werden. Wir empfehlen die Vorschaltung eines Vorfilters und Feinfilters um die Standzeit zu erhöhen.

Restölgehalt: 0,005 mg/m³ (Klasse 0 nach DIN ISO 8573-1)

Optional: Ausführung mit Metallbehälter und Sichtrohr (Baureihe 0: ohne Sichtrohr) -M



| Typ | Behälter- volumen | Gewinde | optimaler Durchfluss* (l/min) | H | H1 | L | Befest.- winkel | Koppelpaket | Ersatzfilter |
|-------------------|----------------------|---------|-------------------------------------|-----|-----|----|--------------------|---------------------|--------------|
| Baureihe 0 | | | | | | | | | |
| FA 014 F | 12 cm³ | G 1/4" | 470 | 125 | 98 | 43 | W 0 F | KP 0 F oder KPW 0 F | A 23/60 |
| Baureihe 1 | | | | | | | | | |
| FA 14 F | 12 cm³ | G 1/4" | 470 | 157 | 124 | 52 | W 1 F | KP 1 F oder KPW 1 F | A 23/70 |
| FA 38 F | 12 cm³ | G 3/8" | 470 | 157 | 124 | 52 | W 1 F | KP 1 F oder KPW 1 F | A 23/70 |
| Baureihe 2 | | | | | | | | | |
| FA 382 F | 49 cm³ | G 3/8" | 1700 | 183 | 141 | 63 | W 2 F | KP 2 F oder KPW 2 F | A 28/90 |
| FA 12 F | 49 cm³ | G 1/2" | 1700 | 183 | 141 | 63 | W 2 F | KP 2 F oder KPW 2 F | A 28/90 |
| Baureihe 4 | | | | | | | | | |
| FA 34 F | 87 cm³ | G 3/4" | 2500 | 242 | 184 | 85 | W 4 F | KP 4 F oder KPW 4 F | A 40/123 |
| FA 10 F | 87 cm³ | G 1" | 2500 | 242 | 184 | 85 | W 4 F | KP 4 F oder KPW 4 F | A 40/123 |

* bei Eingangsdruck 6 bar und 0,2 bar Druckverlust

Bestellbeispiel: FA 014 F **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
mit Metallbehälter und Sichtrohr (Baureihe 0: ohne Sichtrohr) ...-M

Nebelöler (Öler) Futura

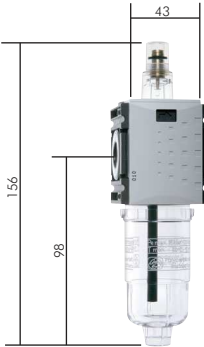
Werkstoffe: Körper: PA 66 GF60, Dichtungen: NBR, Ölvorratsbehälter: Polycarbonat

Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C

Eingangsdruck: 0,5 - 16 bar (Baureihe 0: 0,5 - 12 bar)

Medien: Druckluft, neutrale Gase

- Vorteile:**
- Einfacher Zusammenbau von Einzelkomponenten durch Koppelpakete innerhalb einer Baureihe.
 - halbautomatische Ölbefüllung durch Anschließen eines Schlauches unten an den Ölbehälter (G 1/8"). Durch diesen Schlauch wird bei Drücken des Öleinfüllknopfes das Öl in den Behälter gesaugt (nicht bei Baureihe 0).



Öler - Futura-Baureihe 0 1 400 l/min

Öldosierung bei 1000 l/min: ca. 10 - 20 Tropfen/min

Ölvorrat: 35 cm³

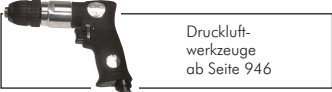
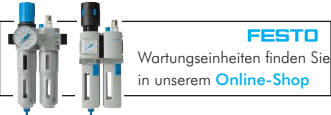
Ansprechgrenze (bei 6 bar): 26 l/min

Optional: Ausführung mit Metallbehälter ohne Sichtrohr -M

| Typ | Gewinde | Befest.- winkel | Koppelpaket |
|----------|---------|--------------------|--------------------|
| OL 014 F | G 1/4" | W 0 F | KP 0 F od. KPW 0 F |

Bestellbeispiel: OL 014 F **

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:
mit Metallbehälter (ohne Sichtrohr) ...-M



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.