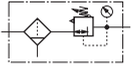


# Filterregler - Multifix



## Filterregler Baureihe 5

12000 l/min

Eingangsdruck: 1,5 bis max. 16 bar (mit Metallbehälter max. 20 bar\*\*)

Max. Kondensatmenge: 125 cm<sup>3</sup>

Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5

**Optional:** abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung\*\*\* -KE11, Ausführung mit Schutzkorb -S, Ausführung mit Metallbehälter\*\* und Sichtrohr -M, Ablassautomatik -AM, Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 bis 16 bar) -AMNC, Sicherheitsausführung: abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbaren Kugelhahn und Anfahrventil -Si **NEU**

| Typ       | Gewinde | Druckregelbereich | Manometeranzeige | Manometerdurchmesser | Befestigungswinkel | Koppelpaket |
|-----------|---------|-------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| FR 345*   | G 3/4"  | 0,5 - 10 bar      | 0 - 16 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 345-3  | G 3/4"  | 0,1 - 3 bar       | 0 - 6 bar        | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 345-6  | G 3/4"  | 0,2 - 6 bar       | 0 - 10 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 345-16 | G 3/4"  | 0,5 - 16 bar      | 0 - 25 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 10*    | G 1"    | 0,5 - 10 bar      | 0 - 16 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 10-3   | G 1"    | 0,1 - 3 bar       | 0 - 6 bar        | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 10-6   | G 1"    | 0,2 - 6 bar       | 0 - 10 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |
| FR 10-16  | G 1"    | 0,5 - 16 bar      | 0 - 25 bar       | 50                   | W 5                | KP 5        |

\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universal einsetzbar.

\*\* Metallbehälter M mit Ablassautomatik AM: 1,5 bis 16 bar

\*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).

**Bestellbeispiel:** siehe auf dieser Seite unten

## Ausstattungsoptionen für alle Filterregler

**TIPP** Alle Varianten sind mit Wasser-Ablassautomatik lieferbar. Bitte -AM an die Bestellnummer anhängen!



Standard



mit Schutzkorb -S



mit Metallbehälter und Sichtrohr -M



mit Metallbehälter -MB

Da kein Sichtrohr, technisch nicht empfehlenswert!



abschließbar -K



abschließbar mit Schutzkorb -KS



abschließbar mit Metallbehälter und Sichtrohr -KM



abschließbar mit Metallbehälter -KMB

Da kein Sichtrohr, technisch nicht empfehlenswert!

**Bestellbeispiel:** FR 14 \*\*

Standardtyp

### Kennzeichen der Optionen:

|  |                |
|--|----------------|
| abschließbar   | -K             |
| abschließbar mit E 11-Schließung*  | -KE11          |
| mit Schutzkorb (nicht Baureihe 0)  | -S             |
| mit Metallbehälter und Sichtrohr (nicht Baureihe 0)  | -M             |
| mit Metallbehälter ohne Sichtrohr (nur Baureihe 0)   | -MB            |
| mit Ablassautomatik (1,5 bis 16 bar)   | -AM            |
| mit Ablassautomatik drucklos geschlossen (0 bis 16 bar)                                    | -AMNC          |
| abschließbar mit Schutzkorb und vorgeschaltetem, abschließbarem Kugelhahn und Anfahrventil | -Si <b>NEU</b> |

\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert)

|  |   |  |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|--|---|--|--|
|  | Filterregler Serie ECO-Line auf Seite 502 |  | Filterregler Serie FUTURA ab Seite 506   |  | Filterregler Serie Standard ab Seite 552    |  | Handschiebeventile mit Entlüftung ab Seite 440 |
|  | Feindruckregler ab Seite 544              |  | <b>Praktische Sortimente</b> Schrauben, Muttern, Schrauben, Fittings, O-Ringsortimente, ..... ab Seite 958 |  | Gewindebohrer und Schneideisen ab Seite 890 |  | Schlauchschellen ab Seite 350                  |

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.