

Wartungseinheiten - Standard

Wartungseinheiten 2-teilig - Mini

350 l/min



Ausführung: Filterregler rücksteuerbar (mit Sekundärentlüftung) mit angebautem Öler
Werkstoffe: Körper: Zink Druckguss Z410, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat
Temperaturbereich: bis max. +60°C
Eingangsdruck: 1,5 bis 16 bar
Ansprechgrenze (6 bar): 40 l/min
Ölvorrat: 17 cm³
Öldosierung bei 250 l/min: 2 bis 5 Tropfen/10 min
Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase
Optional: Ausführung mit Metallbehälter** (1,5 - 25 bar) -M

Manometeranschluss: G 1/8"
Schalttafelgewinde: M 30 x 1,5
Kondensatentleerung: halbautomatisch¹⁾
Max. Kondensatmenge: 16 cm³
Porenweite im Filter: 5 µm

- Vorteile:**
- Automatische Entlüftung bei Überdruck auf der Sekundärseite.
 - Befüllung mit Öl unter Druck möglich.

| Typ | Gewinde | Druckregelbereich | Manometeranzeige | Manometerdurchmesser | Halte-winkel |
|-----------|---------|-------------------|------------------|----------------------|--------------|
| FDO 00* | G 1/8" | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 00-3 | G 1/8" | 0,5 - 3 bar | 0 - 6 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 00-6 | G 1/8" | 0,5 - 6 bar | 0 - 10 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 00-16 | G 1/8" | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 01* | G 1/4" | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 01-3 | G 1/4" | 0,5 - 3 bar | 0 - 6 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 01-6 | G 1/4" | 0,5 - 6 bar | 0 - 10 bar | 40 | WHM 30 |
| FDO 01-16 | G 1/4" | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | 40 | WHM 30 |

* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar, ** Tropfaufsatz aus Kunststoff

¹⁾ sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhindert werden.