Technische Daten:

Bauart: Zentrifugalprinzip-Filter

Baugröße: 5

Baureihe: EcoBloc

Befestigungsart: Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen

Einbaulage: vertikal, Ablass nach unten

Eingangsdruck: Pe max. 12,5 bar, Pe min. 0,5 bar bei halbautomischem Kondensatablass

Betriebsmedium: Druckluft

Gewindebuchsen: Messing (Anziehmoment max. 80 Nm)

Kondensatablass: manuell/halbautomatisch

maximale Kondensatmenge: 200 cm³

Mediumstemperatur: +5 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur: +5 °C bis +50 °C +5 °C bis +50 °C

Normalnenndurchfluss: 13.800 l/min (P1 = 10 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Filterelement: Sinterpolyäthylen Werkstoff Gehäuse: POM/PA/Messing



| Artikelnummer | Anschluss | Behälter | Filterfeinheit |
|---------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 218810 | G 1 i | Polyamid mit Schutzkorb | 20 μm |

| Gewicht | |
|----------|--|
| 1,160 kg | |