

**Technische Daten:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bauart:                  | Zentrifugalprinzip-Filter   |
| Baugröße:                | 0   |
| Baureihe:                | EcoBloc   |
| Befestigungsart:         | Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen                               |
| Einbaulage:              | vertikal, Ablass nach unten   |
| Eingangsdruck:           | Pe max. 12,5 bar, Pe min. 0,5 bar bei halbautomatischem Kondensatablass |
| Betriebsmedium:          | Druckluft   |
| Gewindebuchsen:          | Messing (Anziehmoment max. 25 Nm)                                       |
| Kondensatablass:         | manuell/halbautomatisch   |
| maximale Kondensatmenge: | 22 cm <sup>3</sup>  |
| Mediumstemperatur:       | +5 °C bis +50 °C  |
| Umgebungstemperatur:     | +5 °C bis +50 °C  |
| Normalnennendurchfluss:  | 1.250 l/min (P1 = 10 bar/Deltap = 1 bar)                                |
| Werkstoff Filterelement: | Sinterpolyäthylen   |
| Werkstoff Gehäuse:       | POM/Messing   |



| Artikelnummer | Anschluss | Behälter                | Filterfeinheit |
|---------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 218788        | G 1/4 i   | Polyamid mit Schutzkorb | 20 µm          |

|          |
|----------|
| Gewicht  |
| 0,110 kg |