

**Technische Daten:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bauart:                  | Zentrifugalprinzip-Filter                 |
| Baugröße:                | 0   |
| Baureihe:                | EcoBloc                                   |
| Befestigungsart:         | Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen |
| Einbaulage:              | vertikal, Ablass nach unten               |
| Eingangsdruck:           | Pe min. 1 bar – Pe max. 12 bar            |
| Betriebsmedium:          | Druckluft                                 |
| Gewindebuchsen:          | Messing (Anziehmoment max. 25 Nm)         |
| Kondensatablass:         | automatisch (AK-40)                       |
| 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 |
|---------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 218793        | G 1/8 i   | Polyamid mit Schutzkorb | 5 µm           |

|          |
|----------|
| Gewicht  |
| 0,130 kg |