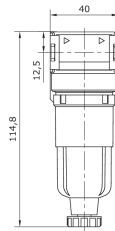


**Technische Daten:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bauart:                  | Zentrifugalprinzip-Filter  |
| Baugröße:                | 0  |
| Baureihe:                | Bloc   |
| Filterfeinheit:          | 5 µm   |
| Befestigungsart:         | Leitungseinbau oder Konsolenbausatz  |
| Einbaulage:              | senkrecht  |
| Eingangsdruck:           | P1 min. 1,5 bar  |
| Betriebsmedium:          | Druckluft, neutrale Gase   |
| Kondensatablass:         | manuell/halbautomatisch  |
| maximale Kondensatmenge: | 16 cm <sup>3</sup>   |
| Umgebungstemperatur:     | 0 °C bis +60 °C  |
| Normalnennendurchfluss:  | 1.000 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)  |
| Werkstoff Filterelement: | Cellpor  |
| Werkstoff Gehäuse:       | Zinkdruckguss  |
| Hinweis:                 | mit automatischem Kondensatablass auf <a href="http://www.mader-shop.de">www.mader-shop.de</a> |





|               |           |              |                |
|---------------|-----------|--------------|----------------|
| Artikelnummer | Anschluss | Behälter     | Filterfeinheit |
| 218560        | G 1/8 i   | Polycarbonat | 5 µm           |
| P1 max.       | Gewicht   |              |                |
| 16 bar        | 0,215 kg  |              |                |

## Durchfluss Diagramm

