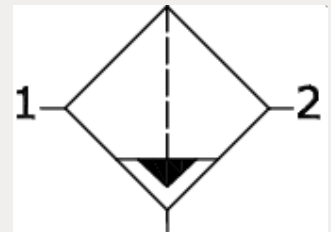
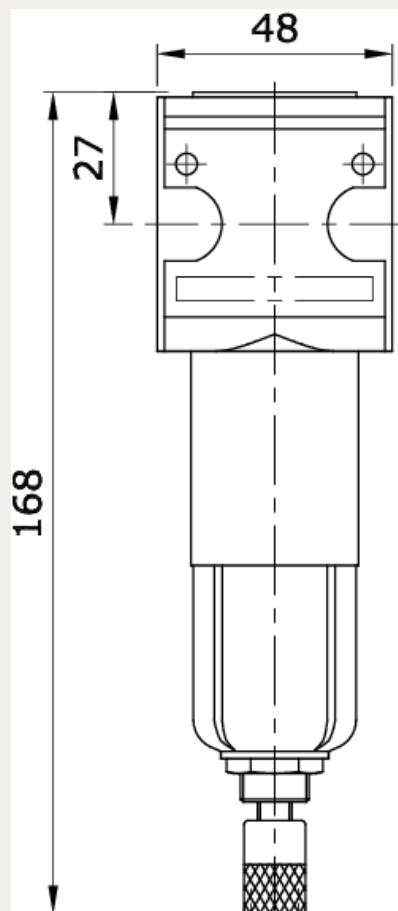


**Technische Daten:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bauart:                  | Zentrifugalprinzip-Filter                                      |
| Baugröße:                | 1  |
| Baureihe:                | Bloc   |
| Filterfeinheit:          | 5 µm   |
| Befestigungsart:         | Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder 2 Durchgangsbohrungen |
| Einbaulage:              | vertikal, Ablass nach unten                                    |
| Eingangsdruck:           | P1 max. 16 bar   |
| Betriebsmedium:          | Druckluft  |
| maximale Kondensatmenge: | 25 cm <sup>3</sup>   |
| Umgebungstemperatur:     | -10 °C bis +60 °C  |
| Normalnenndurchfluss:    | 2.100 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)                        |
| Werkstoff Filterelement: | Cellpor  |
| Werkstoff Gehäuse:       | Zinkdruckguss  |





|                     |           |              |                |
|---------------------|-----------|--------------|----------------|
| Artikelnummer       | Anschluss | Behälter     | Filterfeinheit |
| 218576              | G 1/4 i   | Polycarbonat | 5 µm           |
| Kondensatablass     | P1 min.   | Gewicht      |                |
| automatisch (AK-10) | 1,5 bar   | 0,320 kg     |                |

## Durchfluss Diagramm

