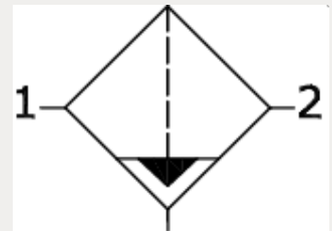
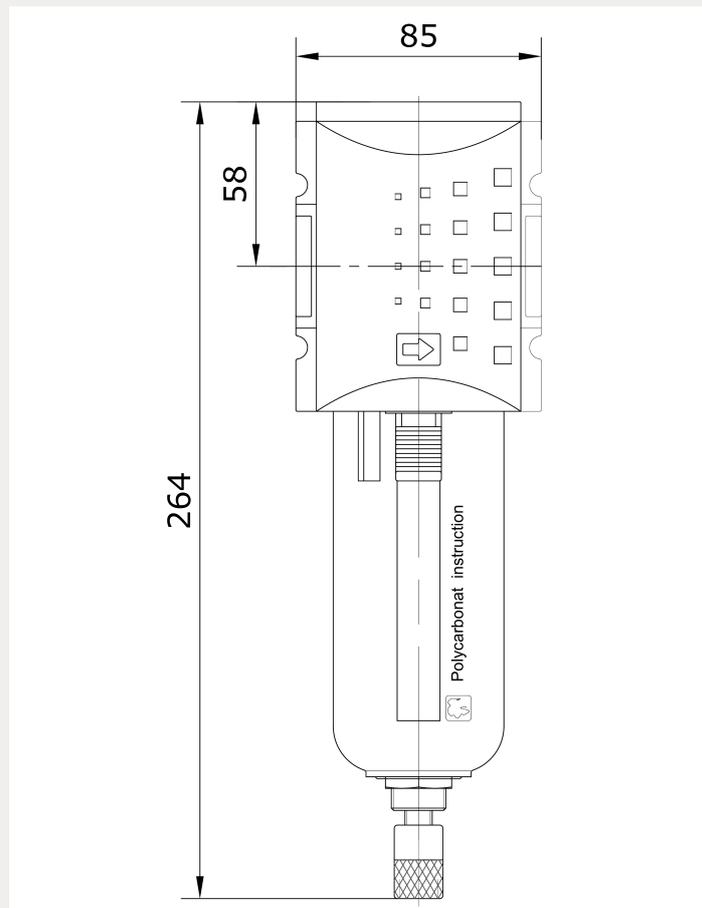


**Technische Daten:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bauart:                  | Zentrifugalprinzip-Filter                            |
| Baugröße:                | 4  |
| Baureihe:                | ProBloc  |
| Filterfeinheit:          | 5 µm   |
| Befestigungsart:         | Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage |
| Einbaulage:              | vertikal, Ablass nach unten                          |
| Eingangsdruck:           | P1 max. 16 bar                                       |
| Betriebsmedium:          | Druckluft  |
| maximale Kondensatmenge: | 49 cm <sup>3</sup>                                   |
| Umgebungstemperatur:     | -10 °C bis +50 °C                                    |
| Normalnenndurchfluss:    | 8.000 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)              |
| Werkstoff Filterelement: | Cellpor  |
| Werkstoff Gehäuse:       | PA66   |





| Artikelnummer | Anschluss | Behälter                    | Filterfeinheit |
|---------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| 272607        | G 3/4 i   | Polycarbonat mit Schutzkorb | 5 µm           |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Kondensatablass     | P1 min. |
| automatisch (AK-10) | 1,5 bar |

## Durchfluss Diagramm

