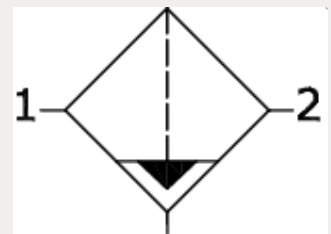
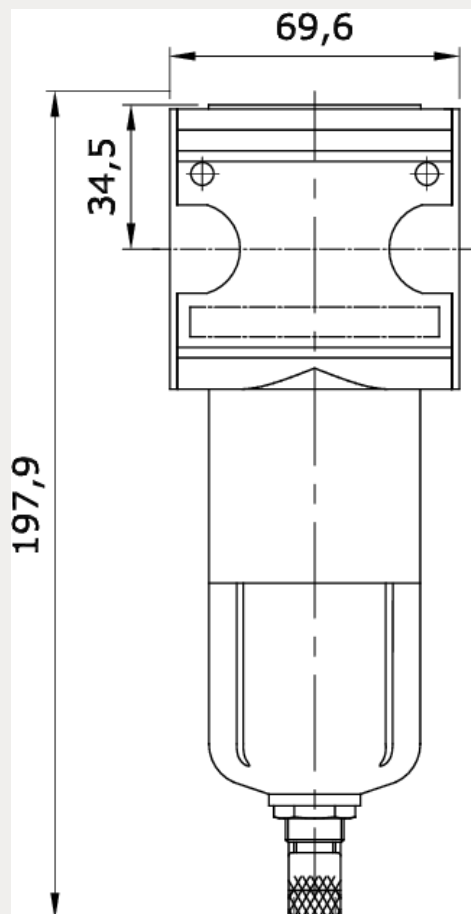


**Technische Daten:**

Bauart:	Zentrifugalprinzip-Filter
Baugröße:	3
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:	50 cm <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Normalnenndurchfluss:	5.850 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Cellpor
Werkstoff Gehäuse:	Zinkdruckguss





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
240359	G 1/2 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	5 µm
Kondensatablass	P1 min.	Gewicht	
automatisch (AK-10NC)	0 bar	0,920 kg	

## Durchfluss Diagramm

