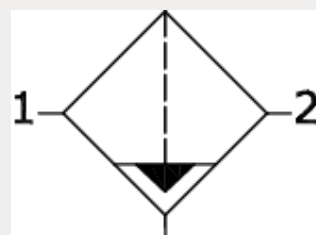
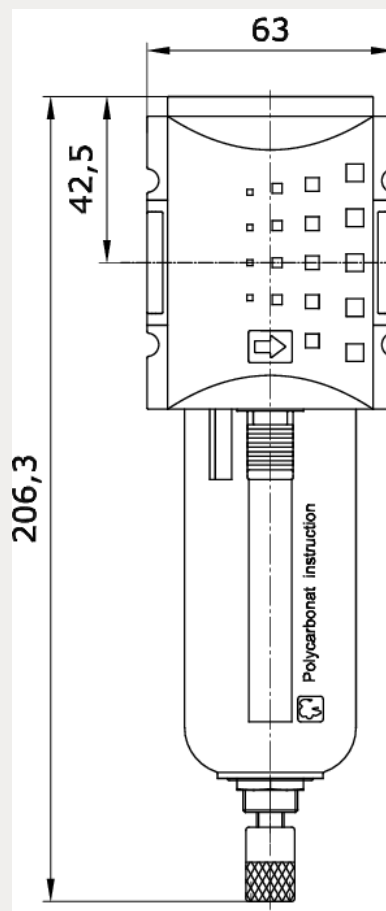


**Technische Daten:**

Bauart:	Zentrifugalprinzip-Filter
Baugröße:	2
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	5 µm
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
Kondensatablass:	automatisch (AK-10)
maximale Kondensatmenge:	49 cm <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 3/8:	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Normalnennendurchfluss G 1/2:	3.500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Cellpor
Werkstoff Gehäuse:	PA66





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
244117	G 3/8 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	5 µm

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

## Durchfluss Diagramm

