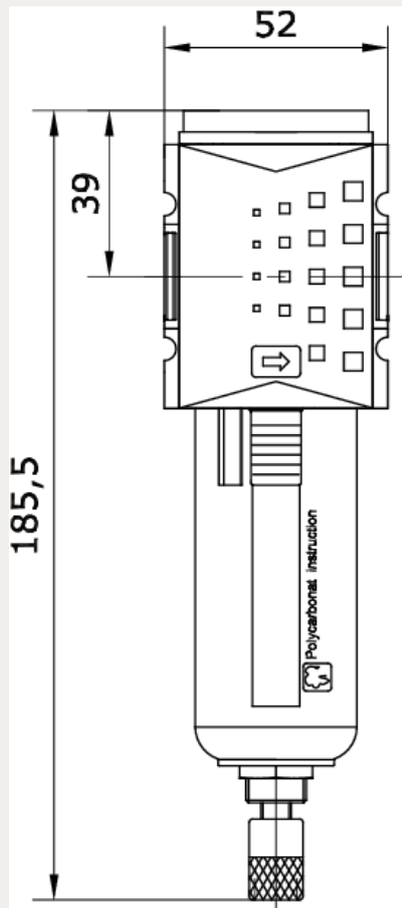


**Technische Daten:**

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	1
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	0,01 µm
Filterwirkungsgrad:	99,999 %
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar
Betriebsmedium:	Druckluft
maximale Kondensatmenge:	12 cm <sup>3</sup>
Restölgehalt:	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 1/4:	280 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar)
Normalnennendurchfluss G 3/8:	280 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Borsilikat-Al
Werkstoff Gehäuse:	PA66





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
242527	G 3/8 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	0,01 µm

Kondensatablass	P1 min.
automatisch (AK-10NC)	0 bar

**Durchfluss Diagramm**

