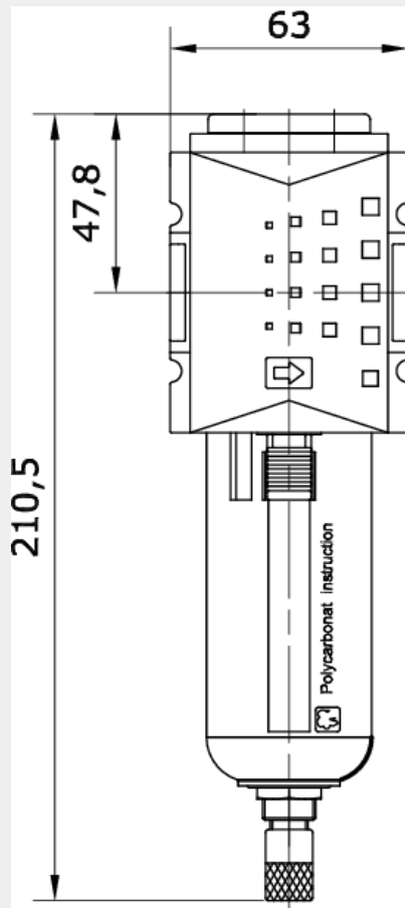


Technische Daten:

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	2
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	0,3 µm
Filterwirkungsgrad:	99,999 %
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 ³
Restölgehalt:	0,01 mg/m ³
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 3/8:	580 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Normalnennendurchfluss G 1/2:	580 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Werkstoff Filterelement:	Papier-Al
Werkstoff Gehäuse:	PA66





Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
244132	G 1/2 i	Zink mit Sichtanzeige	0,3 µm

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

Durchfluss Diagramm

