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

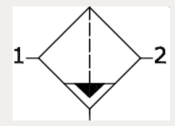
Kondensatablass: automatisch (AK-10)

maximale Kondensatmenge: 49 cm³

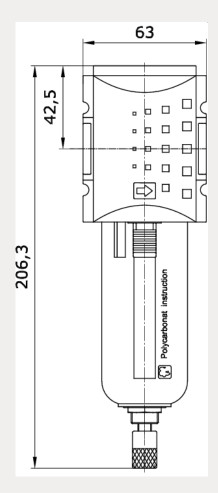
Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Normalnenndurchfluss G 3/8: 3.500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)
Normalnenndurchfluss G 1/2: 3.500 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar)

Werkstoff Filterelement: Cellpor Werkstoff Gehäuse: PA66







Artikelnummer	Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
244118	G 1/2 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	5 μm
Kondensatablass	P1 min.		
automatisch (AK-10)	1,5 bar		



Durchfluss Diagramm

