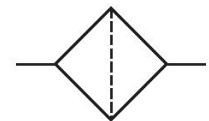


0821305183

Serie AS5

Qn = 14500 l/min



Technische Daten

Branche	Industrie
Anschluss	G 3/8
Filterporenweite	80 µm
Nenndurchfluss Qn	245 l/min
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	52 °C
Medium	Druckluft
Filterelement	wechselbar
Gewicht	0.079 kg
Einbaulage	Beliebig

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polypropylen
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Behälter	Polyamid
Werkstoff Filtereinsatz	Polyethylen
Materialnummer	0821305183

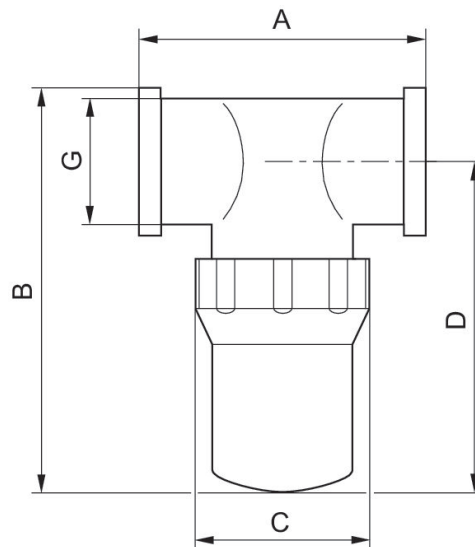
Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen



Materialnummer	Anschluss G	G	A	B	C	D
0821305181	G 1/8	G 1/8	76	60	48	50
0821305182	G 1/4	G 1/4	76	60	48	50
0821305183	G 3/8	G 3/8	76	102	48	88
0821305184	G 1/2	G 1/2	76	102	48	88
0821305185	G 3/4	G 3/4	90.5	136.5	74.2	118