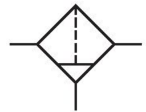
Filter, Serie MU1-FLS

R412006583

Allgemeine Serieninformationen Serie MU1

■ Die AVENTICS Komponenten der Serie MU1 sind ideal für Anwendungen in rauen Umgebungen. Sie bieten große Gewindeanschlüsse, um einen hohen Druckluftdurchsatz zu gewährleisten und sorgen für eine zuverlässige Filtration, Regelung und Schmierung.





Technische Daten

Branche Industrie
Bestandteile Filter

Behälter Metall ohne Schauglas

Anschluss G 1 1/4
Filterporenweite 40 µm

Nenndurchfluss Qn 12500 l/min

Kondensatablass vollautomatisch, drucklos offen

Betriebsdruck min. 1.5 bar

Betriebsdruck max. 16 bar Umgebungstemperatur min. -10 °C Umgebungstemperatur max. 60 °C

Medium Druckluft neutrale Gase

Behältervolumen Filter 300 cm³



Filterelement wechselbar
Gewicht 1.5 kg
Einbaulage senkrecht

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Zink-Druckguss

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Behälter Polycarbonat
Werkstoff Filtereinsatz Polyethylen
Materialnummer R412006583

Technische Informationen

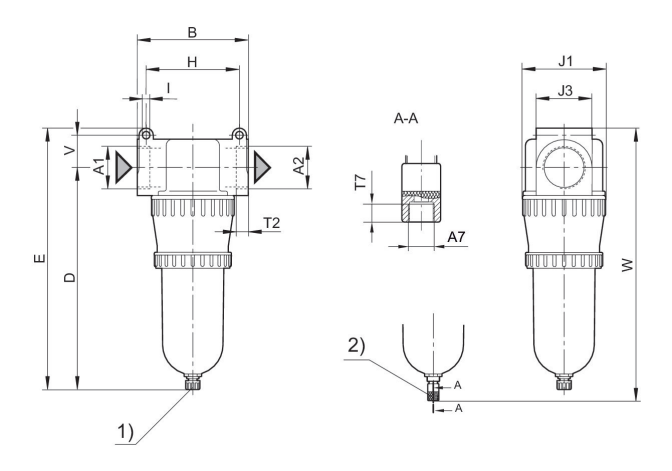
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Befestigungsart: Leitungseinbau oder 2 Durchgangsbohrungen am Gehäuse

Nenndurchfluss Qn bei Sekundärdruck p2 = 6 bar und Δp = 1 bar



Abmessungen



¹⁾ Manueller + halbautomatischer Kondensatablass 2) Vollautomatischer Kondensatablass

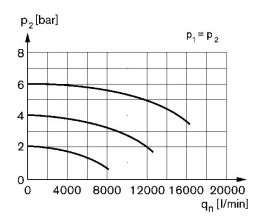
Material- nummer	A1	A2	A7	B ±7	D ±7	E ±7	Н	ı	J1
R412007587	G 1	G 1	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
9155520220	G 1	G 1	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
R412007588	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
R412006583	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
R412006565	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
R412007599	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100
R412006566	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100

Material- nummer	J3	T2	T7	V ±5	W ±7
R412007587	63	25	8.5	36.5	307
9155520220	63	25	8.5	36.5	307
R412007588	63	25	8.5	36.5	307
R412006583	63	25	8.5	36.5	307
R412006565	63	25	8.5	36.5	307



Material- nummer	J3	T2	T7	V ±5	W ±7
R412007599	63	25	8.5	36.5	307
R412006566	63	25	8.5	36.5	307

Durchflusscharakteristik, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = Sekundärdruck qn = Nenndurchfluss

