

Filter, Serie AS5-FLS

- 3/4 NPT, 1 NPT
- Filterporenweite 40 µm



Bauart

Einbaulage

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Behältervolumen Filter

Filterelement Filterporenweite

Kondensatablass

Gewicht

Standard-Filter, verblockbar

senkrecht

Siehe Tabelle unten

-10 ... 50 °C

-10 ... 50 °C

Druckluft, neutrale Gase

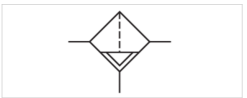
87 cm³

wechselbar

40 µm

Siehe Tabelle unten

Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Qn	Betriebsdruck min./max.	Kondensatablass	Gewicht
R432002756	3/4 NPT	7800 l/min	1,5 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	0,718 kg
R432002754	3/4 NPT	7800 l/min	1,5 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	0,769 kg
R432002752	3/4 NPT	7800 l/min	0 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	0,769 kg
R432002766	1 NPT	7800 l/min	1,5 16 bar	halbautomatisch, drucklos offen	0,718 kg
R432002764	1 NPT	7800 l/min	1,5 16 bar	vollautomatisch, drucklos offen	0,769 kg
R432002762	1 NPT	7800 l/min	0 16 bar	vollautomatisch, drucklos geschlossen	0,769 kg

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

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Bitte beachten: Behälter aus Polycarbonat sind anfällig gegenüber Lösungsmitteln, ergänzende Hinweise finden Sie unter "Kundeninformationen"

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

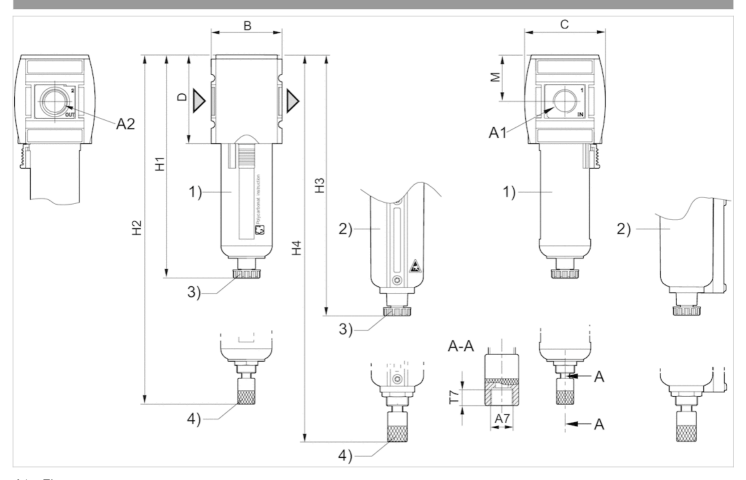
Die Änderung der Durchflussrichtung (von Lufteinspeisung links auf Lufteinspeisung rechts) erfolgt durch einen um 180° in der vertikalen Achse gedrehten Einbau. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.

Technische Informationen

Werkstoff						
Gehäuse	Polyamid					
Frontplatte	Acrylnitril-Butadien-Styrol					
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk					
Gewindebuchse	Zink-Druckguss					
Behälter	Polycarbonat					
Schutzkorb	Polyamid					
Filtereinsatz	Sinterbronze					

Abmessungen

Abmessungen



A1 = Eingang

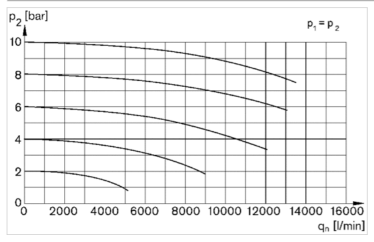
A2 = AusgangA7 = Kondensatablass1) Kunststoffbehälter und -schutzkorb mit Sichtfenster2) Metallbehälter mit Sichtanzeige3) Halbautomatischer Kondensatablass4) Vollautomatischer Kondensatablass

Abmessungen in inch

A1	A2	A7	В	С	D	H1	H2	НЗ	H4	М
3/4 NPT	3/4 NPT	G 1/8	3.35	4.06	4.29	9.84	10.47	10	10.65	2.28
1 NPT	1 NPT	G 1/8	3.35	4.06	4.29	9.84	10.47	10	10.65	2.28



Diagramme



p1 = Betriebsdruck

p2 = Sekundärdruck

qn = Nenndurchfluss