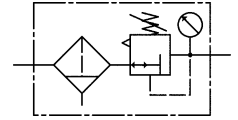




572.14 D



FRES.G12R.1-15B



Buntmetallfreie Edelstahlfilterregler mit Sekundärentlüftung (nicht für flüssige Medien) für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate – und Sondermaschinenbau sowie in der Medizintechnik.

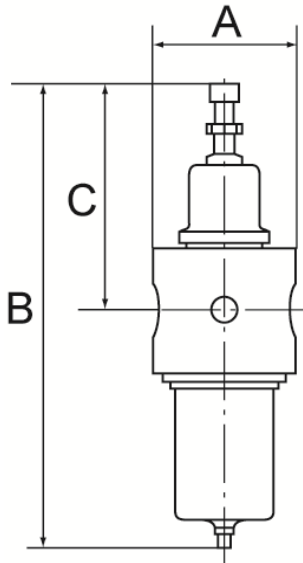
Eingangsdruck max.	30 bar
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Regelbereich	1 – 15 bar
Gehäuse	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Dichtmaterial	FKM
Membrane	PTFE auf NBR-Träger
Kondensatablass	Handablassventil
Filterfeinheit	50 µm
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar

Edelstahl-Filterregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar), Handablassventil und Edelstahlmanometer

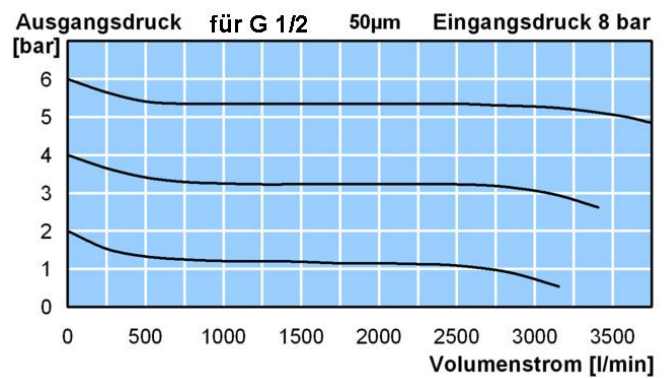
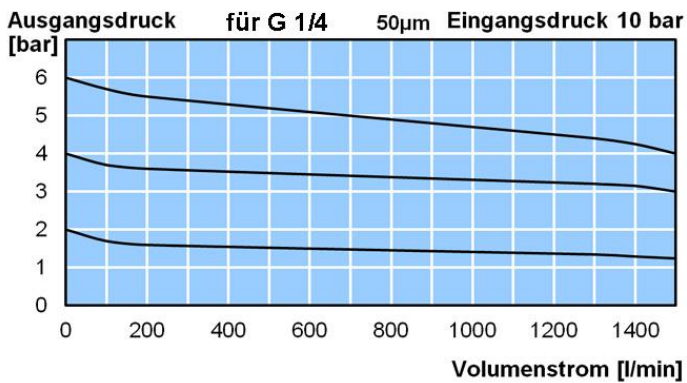
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
101207	572.14 D	G 1/4	800	64,0	249,0	121,0
129274	FRES.G12R.1-15B	G 1/2	3000	109,0	246,0	121,0

- Mit NPT-Gewinde auf Anfrage erhältlich
- Andere Regelbereiche, Temperaturbereiche und FDA-Zulassung auf Anfrage erhältlich
- Mit 5 µm Filterelement auf Anfrage erhältlich
- Ohne Sekundärentlüftung (für flüssige Medien) auf Anfrage erhältlich
- Mit halb- bzw. vollautomatischem Ablassventil auf Anfrage erhältlich

Abmessungen:



- Bei Verwendung gesundheitsschädlicher und explosiver Medien ist jede Haftung ausgeschlossen



Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101199	576/1	Haltewinkel mit Mutter M45x1,5
101200	576/3	Haltewinkel mit Mutter M50x1,5
101201	4084	Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 – 10 bar
101202	4085	Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 – 16 bar
101209	22.57244.4	Verschleißsteilesatz für G 1/4
129673	VTSFRES.G12.RÜ	Verschleißsteilesatz für G 1/2