





572.14 D



Edelstahl-Filterregler

aus Edelstahl 1.4404

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

Eingangsdruck max. 30 bar 80 °C Mediumstemperatur max. Umgebungstemperatur max. 80 °C Regelbereich 1 - 15 bar

Gehäuse Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Dichtmaterial

Membrane PTFE auf NBR-Träger Kondensatablass Handablassventil

Filterfeinheit 50 µm

bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta_p \le 1$ bar Durchflusswertmessung

Edelstahl-Filterregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar), Handablassventil und Edelstahlmanometer								
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss	А	В	С		
			l/min	mm	mm	mm		
101207	572.14 D	G 1/4	800	61,0	249,0	121,0		
129274	FRES.G12R.1-15B	G 1/2	3000	109,0	246,0	121,0		

→ Mit 5 µm Filterelement auf Anfrage erhältlich

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



FRES.G12R.1-15B







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	Verschleißteilesatz für G 1/4				
129673	VTSFRES.G12.RÜ	Verschleißteilesatz für G 1/2				



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.