

Kenngrößen

Typ	570.12 B	570.12 D
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar)	
	571.12 B	571.12 D
Bauart	Membrandruckregler ohne Sekundärentlüftung (nicht rücksteuerbar)	
Rohranschluss	G 1/2	
Manometer	G 1/4	
Regelbereich	0,5 ... 8,0 bar	1,5 ... 15,0 bar
	Sonderausführungen auf Anfrage	
	- NPT-Gewinde	
Eingangsdruck	max. 30 bar	max. 50 bar
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Winkel und Mutter, Lochkreis Ø 50,5 mm	
Temperatur		
Medium	-20 bis 80 °C	
Umgebung	-20 bis 80 °C	
Gewicht [g]	2000 /- 2150 mit Manometer	

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück	1.4404 (AISI 316L) 1.4404
Federhaube	(AISI 316L) 1.4301
Stellschraube	PTFE auf NBR-Träger
Membrane, - Typ 570	PTFE auf NBR-Träger
Membrane, - Typ 571	1.4404 (AISI 316L) / FKM
Ventilkegel	FKM
O-Ringe	

Hauptersatzteile

Benennung	Teile-Nr.
Reparatursatz	
- Typ 570	22.5702.4
- Typ 571	22.5712.4.16
Manometer, 1.4571	
G 1/4, Ø 63 mm 0 - 10,0 bar	4084
0 - 16,0 bar	4085

Handhabung

- Druckregler aus Edelstahl, -buntmetallfrei, für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau
- Einrichtungen im medizinischen Bereich
- Anwendungen, bei denen eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion gefordert ist

- Für flüssige Medien → Typ 571.12

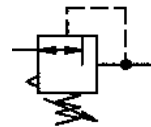
Bei Verwendung gesundheitsschädlicher und explosiver Medien ist jede Haftung ausgeschlossen.

Druckregler

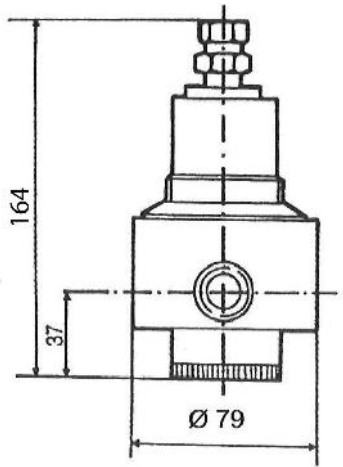
Baugröße 2

G 1/2

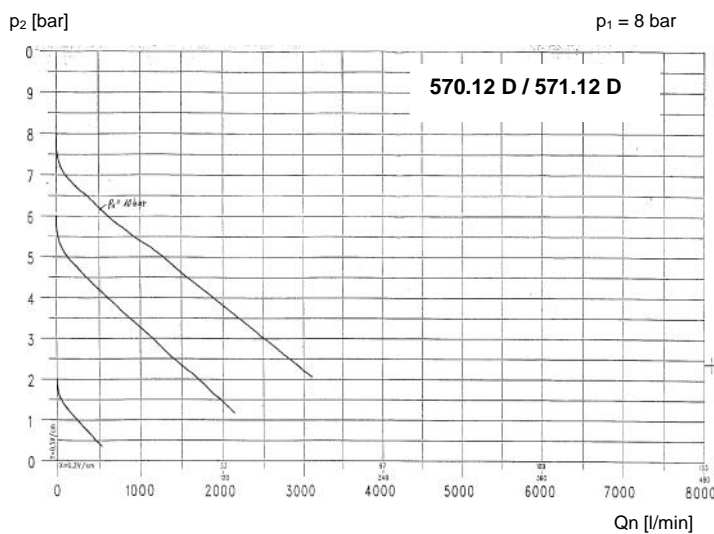
 0,5 - 8,0 bar
 1,0 - 15,0 bar

570.12
571.12

Bestellhinweis

Benennung	Bestell-Nr.
Druckregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar) mit Manometer Regelbereich 0,5 - 8,0 bar 1,0 - 15,0 bar	570.12 B 570.12 D
Druckregler ohne Sekundärentlüftung (nicht rücksteuerbar) mit Manometer Regelbereich 0,5 - 8,0 bar 1,0 - 15,0 bar	571.12 B 571.12 D
Zubehör	
- Haltewinkel mit Befestigungsmutter M50x1,5	576/3
- Manometer 0 - 10 bar	4084
0 - 16 bar	4085

Maße [mm]


Typ	Mano- meter	Rohr- anschluss	Manometer- G
570.12 571.12	à 63	G 1/2	G 1/4

Durchflussmengen
Durchflusscharakteristik

Hysteresis
