

## Edelstahl-Druckregler

Artikel Nr. 129270 – 129273 und 101191, 101192, 101195, 101196

P 1-584







570.14 B DRES.G12R.05-8B

Buntmetallfreie Edelstahldruckregler für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, chemischen Industrie, Bergbau, Apparate – und Sondermaschinenbau sowie in der Medizintechnik.

Mediumstemperatur -20 bis 80 °C Umgebungstemperatur -20 bis 80 °C

Gehäuse Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Dichtmaterial FKM

Membrane PTFE auf NBR-Träger

Durchflusswertmessung bei  $P_1 = 8$  bar,  $P_2 = 6$  bar und Druckabfall  $\Delta p = 1$  bar

Edelstahl-Druckregler mit Sekundärentlüftung (rücksteuerbar) und Edelstahlmanometer									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Eingangsdruck max. bar	Regelbereich bar	Durchfluss I/min	A mm	B mm	C mm	D mm
101191	570.14 B	G 1/4	30	0,5 - 8	1300	64,0	160,0	37,0	122,0
101192	570.14 D	G 1/4	50	1 – 15	1300	64,0	160,0	37,0	122,0
129270	DRES.G12R.05-8B	G 1/2	50	0,5 – 8	2800	109,0	160,0	39,0	121,0
129271	DRES.G12R.1-15B	G 1/2	50	1 – 15	2800	109,0	160,0	39,0	121,0

Edelstahl-Druckregler, für flüssige Medien, ohne Sekundärentlüftung (nicht rücksteuerbar) und Edelstahlmanometer									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Eingangsdruck max. bar	Regelbereich bar	Durchfluss I/min	A mm	B mm	C mm	D mm
101195	571.14 B	G 1/4	30	0.5 - 8	1300	64.0	160.0	37.0	122,0
101196	571.14 D	G 1/4	50	1 – 15	1300	64.0	160.0	37,0	122,0
129272	DRES.G12NR.05-8B	G 1/2	50	0,5 – 8	2800	109,0	160,0	39,0	121,0
129273	DRES.G12NR.1-15B	G 1/2	50	1 – 15	2800	109,0	160,0	39,0	121,0

- Mit NPT-Gewinde auf Anfrage erhältlich
- Andere Regelbereiche, Temperaturbereiche und FDA-Zulassung auf Anfrage erhältlich

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 04/2024

Seite 1 von 2

## P 1-584

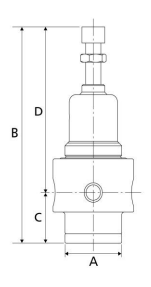
## Edelstahl-Druckregler

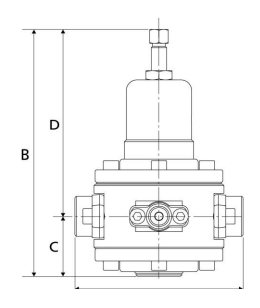
Artikel Nr. 129270 – 129273 und 101191, 101192, 101195, 101196

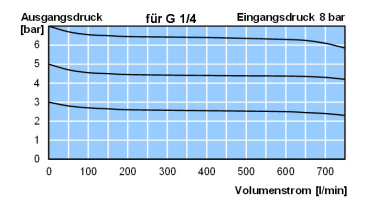


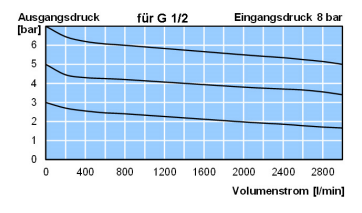
- Bei Verwendung gesundheitsschädlicher und explosiver Medien ist jede Haftung ausgeschlossen
- -Rücksteuerbare Druckregler nicht für flüssige Medien geeignet

## Abmessungen:









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 $\emptyset$ 63 mm, G 1/4 AG, 0 – 10 bar		
101202	4085	Manometer $\emptyset$ 63 mm, G 1/4 AG, 0 – 16 bar		
101203	22.5704.4	Verschleißteilsatz für G 1/4 (rücksteuerbar)		
194360	VTSDR14R50	Verschleißteilsatz für G 1/4 (rücksteuerbar)		
129671	VTSDRES.G12.RÜ	Verschleißteilsatz f. Edelstahl-Druckregler G 1/2 (rückst.)		
101205	22.5714.4.16	Verschleißteilsatz mit PTFE-Membrane f. G 1/4 (nicht rück.)		
194362	VTSDR1450	Verschleißteilsatz mit PTFE-Membrane f. G 1/4 (nicht rück.)		
129672	VTSDRES.G12	Verschleißteilsatz f. Edelstahl-Druckr. G 1/2 (n. rück.)		