



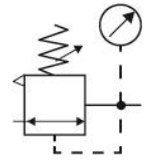
570.14 B



DRES.G12R.05-8B



571.14 B



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

| | |
|-----------------------|---|
| Mediumtemperatur max. | 80 °C |
| Umgebungstemperatur | 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

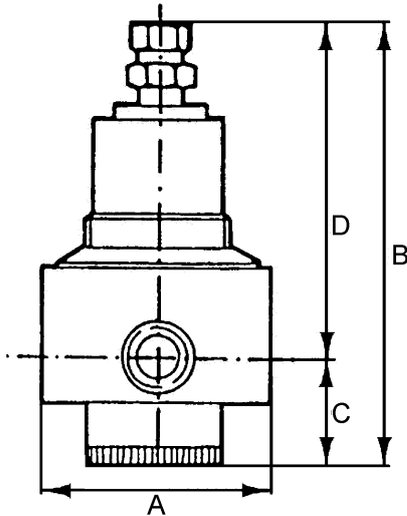
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | Eingangsdruck max. bar | Regelbereich bar | Durchfluss l/min | A mm | B mm | C mm | D mm |
|-------------|-----------------|---------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| 101191 | 570.14 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 l/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 |

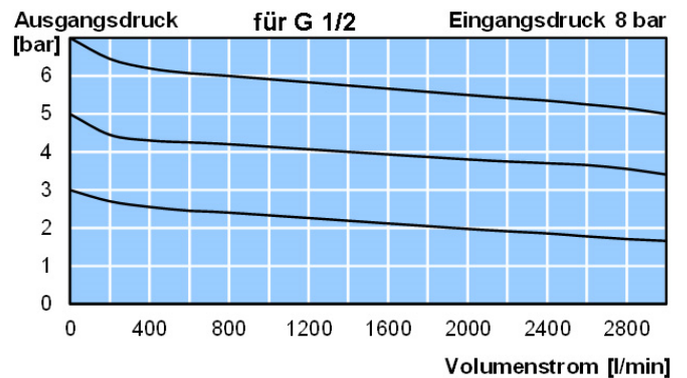
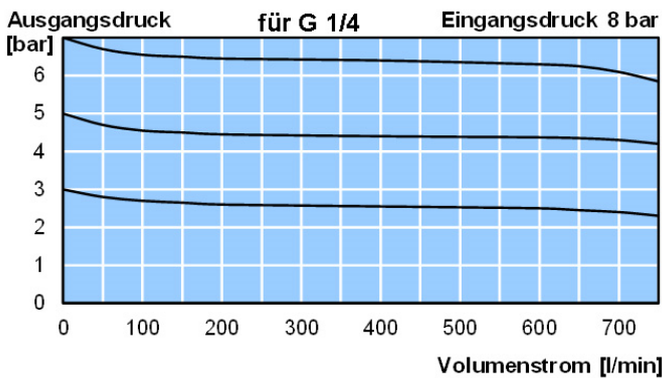
- Mit NPT-Gewinde auf Anfrage erhältlich
- Andere Regelbereiche, Temperaturbereiche und FDA-Zulassung auf Anfrage erhältlich

Abmessungen:



- Bei Verwendung gesundheitsschädlicher und explosiver Medien ist jede Haftung ausgeschlossen

-Rücksteuerbare Druckregler nicht für flüssige Medien geeignet



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 |
| 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.) |