

GO - Druckregler

Druckregler

Edelstahl - Messing - Aluminium



PR-1

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart
- Vordruck: max. 410 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06 oder 0,2
- Betriebstemperatur: -40°C bis 260°C
(Bei 210 bar)



PR-2

- Druckregler in Messing
- Einstufige Bauart
- Vordruck: max. 210 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06 oder 0,2
- Betriebstemperatur: -55°C bis 175°C



PR-5

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart
- Vordruck: max. 14 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-3,5 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,2
- Betriebstemperatur: 0°C bis 175°C



PR-7

- Druckregler in Edelstahl 316L oder Messing
- Einstufige Bauart für große Durchflußraten
- Vordruck: max. 210 bar
- Hinterdruck: 0-1,7 bar bis 0-7 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 1,0
- Betriebstemperatur: 0°C bis 120°C



PR-9

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart für hohe Temperaturen
- Vordruck: max. 210 bar bei 340°C
oder 105 bar bei 540°C
- Hinterdruck: 0-1,7 bar bis 0-17,5 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06
- Betriebstemperatur: -200°C bis 540°C



PR-10

- Druckregler in Aluminium
- Einstufige Bauart mit Feineinstellung
- Vordruck: max. 210 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-17,5 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06
- Betriebstemperatur: -54°C bis 175°C



CPR-1

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart, Kompakt-Bauform
- Vordruck: max. 210 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06 oder 0,2
- Betriebstemperatur: -40°C bis 80°C



SPR

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart
- Vordruck: max. 410 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,2
- Betriebstemperatur: -40°C bis 100°C

Hochdruckregler Edelstahl



PR-50

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart
- Vordruck: max. 420 bar
- Hinterdruck: 0-35 bar bis 0-140 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06
- Betriebstemperatur: -40°C bis 175°C



PR-59

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart, optional mit integriertem Entlüftungsventil und Druckausgleichskegel
- Vordruck: max. 280 bar
- Hinterdruck: 0-35 bar bis 0-140 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 2,0
- Betriebstemperatur: -40°C bis 120°C

Rückdruckregler (Überstromventil) Edelstahl - Messing



BP-3

- Rückdruckregler in Edelstahl 316L
- Abblasebereiche: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,3
- Betriebstemperatur: -40°C bis 260°C



BP-4

- Rückdruckregler in Messing
- Abblasebereiche: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,3
- Betriebstemperatur: -54°C bis 175°C



BP-6

- Rückdruckregler in Edelstahl 316L
- großer Durchfluß
- Abblasebereiche: 0-7 bar bis 0-70 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 2,4
- Betriebstemperatur: -40°C bis 120°C



BP-8

- Rückdruckregler in Edelstahl 316L oder Messing
- großer Durchfluß
- Abblasebereiche: 0-0,7 bar bis 0-17,5 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 2,4
- Betriebstemperatur: -40°C bis 175°C



BP-60

- Rückdruckregler in Edelstahl 316L
- Hochdruck
- Abblasebereiche: 0-35 bar bis 0-210 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,095
- Betriebstemperatur: -40°C bis 175°C



BP-66

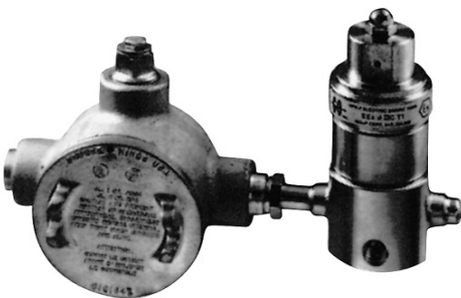
- Rückdruckregler in Edelstahl 316L
- Kolben Sensor, Hochdruck
- Abblasebereiche: 0-280 bar bis 0-420 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,095
- Betriebstemperatur: -40°C bis 175°C

beheizte Druckregler / Verdampfer elektrisch oder mit Dampf



HPR2 - Dampf

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart mit dampfbeheiztem Wärmetauscher zum Erhitzen oder Verdampfen von Probenströmen.
- Vordruck: max.410 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06 oder 0,2
- Betriebstemperatur: -40°C bis 260°C



HPR2 - Elektrisch

- Druckregler in Edelstahl 316L
- Einstufige Bauart mit elektrisch beheiztem Wärmetauscher zum Erhitzen oder Verdampfen von Probenströmen.
- Spannungen: 110V oder 230V in verschiedenen Leistungsklassen, optional Ex-Schutz
- Vordruck: max.410 bar
- Hinterdruck: 0-0,7 bar bis 0-35 bar
- Durchflusskoeffizient: Cv 0,06 oder 0,2
- Betriebstemperatur: -40°C bis 260°C