

Regulador de presión GO

Resumen del regulador de presión

Acero inoxidable - Latón - Aluminio



PR-1

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa
- Presión inicial: máx. 410 bar
- Presión negativa: 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06 o 0,2
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a 260 °C (con 210 bar)



PR-2

- Regulador de presión en latón
- Modelo de una etapa
- Presión inicial: máx. 210 bar
- Presión negativa: 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06 o 0,2
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C a 175 °C



PR-5

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa
- Presión inicial: máx. 14 bar
- Presión negativa: 0-0,7 bar a 0-3,5 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,2
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 175 °C



PR-7

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L o latón
- Modelo de una etapa para grandes tasas de caudal
- Presión inicial: máx. 210 bar
- Presión negativa: 0-1,7 bar a 0-7 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 1,0
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 120 °C



PR-9

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa para altas temperaturas
- Presión inicial: máx. 210 bar a 340 °C o 105 bar a 540 °C
- Presión negativa: de 0-1,7 bar a 0-17,5 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06
- Temperatura de funcionamiento: de -200 °C a 540 °C



PR-10

- Regulador de presión en aluminio
- Modelo de una etapa con ajuste fino
- Presión inicial: máx. 210 bar
- Presión negativa: de 0-0,7 bar a 0-17,5 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06
- Temperatura de funcionamiento: de -54 °C a 175 °C



CPR-1

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa, diseño compacto
- Presión inicial: máx. 210 bar
- Presión negativa: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06 o 0,2
- Temperatura de funcionamiento: de -54 °C a 80 °C



SPR

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa
- Presión inicial: máx. 410 bar
- Presión negativa: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,2
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 100 °C



Regulador de alta presión



PR-50

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa
- Presión inicial: máx. 420 bar
- Presión negativa: de 0-35 bar a 0-140 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 175 °C



PR-59

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de etapa, opcional con válvula de ventilación integrado y regulador de compensación de presión.
- Presión inicial: máx. 280 bar
- Presión negativa: de 0-35 bar a 0-140 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 2,0
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 120 °C

Regulador de vacío (válvula derivación)

Acero inoxidable – Latón



BP-3

- Regulador de vacío en acero inoxidable 316L
- Rangos de despresurización: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 2,4
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 120 °C



BP-4

- Regulador de vacío en latón
- Rangos de despresurización: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,3
- Temperatura de funcionamiento: de -54 °C a 175 °C



BP-6

- Regulador de vacío en acero inoxidable 316L
- Gran caudal
- Rangos de despresurización: de 0-7 bar a 0-70 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 2,4
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 120 °C



BP-8

- Regulador de vacío en acero inoxidable 316L o latón
- Gran caudal
- Rangos de despresurización: de 0-0,7 bar a 0-17,5 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 2,4
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 175 °C



BP-60

- Regulador de vacío en acero inoxidable 316L
- Alta presión
- Rangos de despresurización: de 0-35 bar a 0-210 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,095
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 175 °C



BP-66

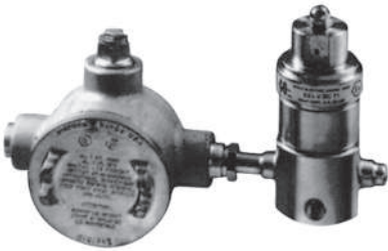
- Regulador de vacío en acero inoxidable 316L
- Sensor de pistones, alta presión
- Rangos de despresurización: de 0-280 bar a 0-420 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,095
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 175 °C

Regulador de presión/evaporador calentado



HPR2 – Vapor

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa con intercambiador de calor calentado por vapor para calentar o vaporizar flujos de muestreo.
- Presión inicial: máx. 410 bar
- Presión negativa: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06 o 0,2
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 260 °C



HPR2 – Eléctrico

- Regulador de presión en acero inoxidable 316L
- Modelo de una etapa con intercambiador de calor calentado con electricidad para calentar o vaporizar flujos de muestreo.
- Voltajes: 110 V o 230 V en diferentes clases de rendimiento, protección Ex opcional
- Presión inicial: máx. 410 bar
- Presión negativa: de 0-0,7 bar a 0-35 bar
- Coeficiente de caudal: Cv 0,06 o 0,2
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a 260 °C