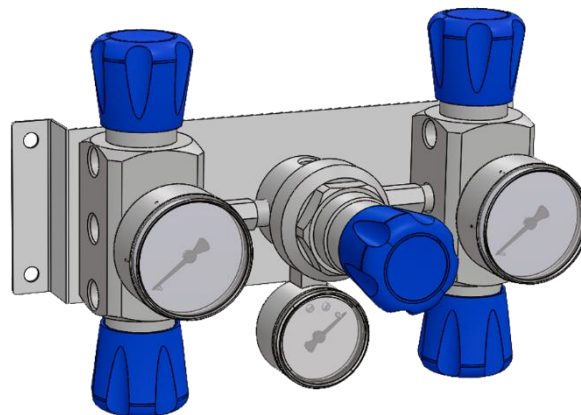


Central de regulação de pressão em latão cromado

Gases Especiais

Aplicações

- Gases especiais
- Gases puros e ultrapuros
- Laboratórios



Especificações

- Faixa de trabalho
Conf tabela
- Pressão máxima de entrada
3.190 psi (220 bar)
- Temperatura de trabalho
-40 ... +60°C
- CV
0.2
- Elemento filtrante
Sinterizado em bronze
- Grau de estanqueidade
1x10⁻⁸ He/sec

Materiais de Construção

- Corpo
Latão cromado
- Tampa
Alumínio
- Obturador
PTFE
- Diafragma
Aço inoxidável
- Válvula de bloqueio
Latão cromado
- Válvula de purga
Latão cromado

Part Number	Pressão de saída ajustável	Conexão Entrada	Conexão Saída
576.200.001.1N.1N	0 ... 15 psi (1 bar)	¼" NPT(F)	¼" NPT(F)
576.200.001.1N.1O	0 ... 15 psi (1 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ¼" OD
576.200.001.1N.2O	0 ... 15 psi (1 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ⅜" OD
576.200.004.1N.1N	0 ... 60 psi (4 bar)	¼" NPT(F)	¼" NPT(F)
576.200.004.1N.1O	0 ... 60 psi (4 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ¼" OD
576.200.004.2O.2O	0 ... 60 psi (4 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ⅜" OD
576.200.008.1N.1N	0 ... 116 psi (8 bar)	¼" NPT(F)	¼" NPT(F)
576.200.008.1N.1O	0 ... 116 psi (8 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ¼" OD
576.200.008.1N.2O	0 ... 116 psi (8 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ⅜" OD
576.200.014.1N.1N	0 ... 200 psi (14 bar)	¼" NPT(F)	¼" NPT(F)
576.200.014.1N.1O	0 ... 200 psi (14 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ¼" OD
576.200.014.1N.2O	0 ... 200 psi (14 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ⅜" OD
576.200.020.1N.1N	0 ... 300 psi (20 bar)	¼" NPT(F)	¼" NPT(F)
576.200.020.1N.1O	0 ... 300 psi (20 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ¼" OD
576.200.020.1N.2O	0 ... 300 psi (20 bar)	¼" NPT(F)	Conexão dupla anilha ⅜" OD

Opcionais

Part Number	Descrição
BSRV-XX	Válvula de alívio de pressão em latão
01180	Válvula diafragma (Instalada na saída)
01170	Válvula agulha (Instalada na saída)
MF-1/4-SS	Mangueira flexível em aço inoxidável 1,2 mt

