

#### Regulador de pressão em aço inoxidável

Aplicações gerais

#### Aplicações

- Gases Industriais
- Indústrias de óleo e gás
- Indústrias químicas



#### Especificações

- Faixa de trabalho  
0 até 200 bar
- Pressão máxima de entrada  
220 bar
- Temperatura de trabalho  
-20 ... +60°C
- CV  
1.6
- Elemento filtrante  
Sinterizado em aço  
inoxidável

#### Materiais de Construção

- Corpo / tampa  
Aço inoxidável
- Partes molhadas  
Aço inoxidável
- Obturador  
PTFE
- Elastômeros  
EPDM / Viton®

Part Number	Pressão de saída ajustável	Elemento Sensor	Conexão Entrada / Saída	Elastômeros
581.200.008.2N.2N-E	0 ... 8 bar	Diafragma	1/2" NPT(F)	EPDM
581.200.008.2N.2N-V	0 ... 8 bar	Diafragma	1/2" NPT(F)	Viton®
581.200.012.2N.2N-E	0 ... 12 bar	Diafragma	1/2" NPT(F)	EPDM
581.200.012.2N.2N-V	0 ... 12 bar	Diafragma	1/2" NPT(F)	Viton®
581.200.040.2N.2N-E	0 ... 40 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	EPDM
581.200.040.2N.2N-V	0 ... 40 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	Viton®
581.200.100.2N.2N-E	0 ... 100 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	EPDM
581.200.100.2N.2N-V	0 ... 100 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	Viton®
581.200.200.2N.2N-E	0 ... 200 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	EPDM
581.200.200.2N.2N-V	0 ... 200 bar	Pistão	1/2" NPT(F)	Viton®