

Regulador de pressão de simples estágio

Construído em aço inoxidável

Destinados ao controle primário de gases.

Aplicações

- Laboratórios
- Processos
- Instrumentação



Características

- Média vazão
 - Manômetros 63mm
- Este regulador tem com principal característica a média vazão, podendo ter uma vazão de 250 m³/h.
- Estes manômetros possibilitam uma melhor visualização, garantindo assim uma maior precisão no ajuste da pressão desejada.

Especificações

- Pressão máx de entrada 35 bar
- Temperatura de trabalho -40 °C ... +60 °C
- Manômetros Aço Inoxidável – Ø63mm
- Conexões 1/4" ou 1/2" NPT(F)
- CV 1.6

Materiais de Construção

- Corpo Aço Inoxidável
- Tampa Aço Inoxidável
- Obturador Viton® EPDM
- Diafragma Viton® EPDM
- Vedações internas Viton® EPDM

Como especificar o seu produto:

501.35.	.8	2N	2N	Elastômeros
Modelo	Pressão de saída	Conexão de entrada	Conexão de saída	-V
501.35.	4 – 0 ... 4 bar	1N – R. 1/4" NPT(F) *	1N – R. 1/4" NPT(F) *	V – Viton®
	8 – 0 ... 8 bar	2N – R. 1/2" NPT(F)	2N – R. 1/2" NPT(F)	E – EPDM
	10 – 0 ... 10 bar			
	15 – 0 ... 15 bar			

* Conexão ¼" NPT(F) fornecida com adaptador