

REGULADORES DE LINHA BS 20-0.1-0.5

Made in Europe



- · Regulador de canalização Mono estágio
- Montagem em canalização ou válvula de posto de utilização
- Adequado para gases puros e misturas, não corrosivos
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

Aplicação

Os reguladores BS são utilizados em nos laboratórios de análises para aplicações que necessitam de repetição e de grande precisão na regulação de pressão em segunda expansão.

Concebido para o arranque:

Gases puros não corrosivos até N60 incluindo ALPHAGAZ™ 1 & 2, Misturas não corrosivas com concentração superior a 1 ppm

Exceto:

Hidrocarbonetos

Especificação

Pressão máxima de entrada20 bar
Pressão de saída0,01 a 0,1 bar
Caudal nominal de azoto0.5 Nm³/h*

Tratamento a vácuo possível para purgas ocasionais, Taxa de fuga interna/externa ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l/s de hélio., Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C. *caudal nominal em azoto a 15°C.

Matériais

Corpo	. Latão cromado
Sede	. Latão
Valvula	. Latão revestido com EPDM
Membrana	. Aço inoxidável
Manómetro	. Mecanismo em liga de cobre, Ø
	50 mm, Vedantes em PA 6.6
Sede	. EPDM, PA 6.6

Vantagens

Eficiente:

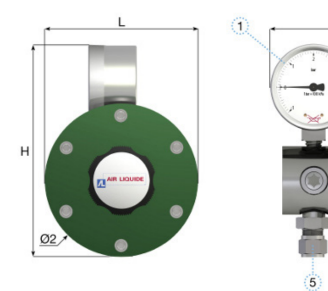
A membrana garante alta precisão de regulação a pressão muito baixa.

Info +

Para montagem no final da linha, use o racor intermediário G3/8 macho / macho com filtro

Ø1:50 mm

Peso líquido: 0.5 kg



Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Ρ

3

Manual de instruções

OP 250

Ligação

Racor de entrada: 2 conexões de entrada G 3/8 BSPP fêmea Racor de saída: 2 portas de saída G 3/8 BSPP fêmea

Configuração do modelo

Regulador equipado com manómetro de baixa pressão, entregue sem conexões. Selecione os acessórios apropriados para a instalação na tubagem. A união G3/8 M/M permite configuração no final da linha num suporte ELC, VP ou VPM

Produto

Referência	Designação curta		Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal
15889	RED BS 20-0,1-0,5	Misturas	20 bar	0.1 bar	0.5 Nm³/h

Opções

	Referência	Designação longa
	16487	Uniío Latío G ?# Macho / G ?# Macho com filtro
<i>P</i> •	16516	Conexío G 3/8 BSPP macho com oliva entalhado para tubo flexível Diâm. Int. 4 a 6 mm
	16521	Conexío Latío cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Latío *Junta plana PTFCE
	16522	Conexío Latío cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Latío *Junta plana PTFCE
	16523	Conexío Latío cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Latío *Junta plana PTFCE

	16524	Conexío Latío cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Latío *Junta plana PTFCE
	16532	Kit N°2 *Conexíos Inox G3/8 BSPP macho * BC Ø Ext. 1/8" e 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16558	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16562	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16564	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE

Designação longa

	Referência	Designação longa
001	16565	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE
001	16566	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE

Referência		Designação longa
001	16569	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
The state of the s	19286	CONEXíO G 3/8 BSPP Macho com Olive Entalhado para Tubo Flexível Ø Int. 8 a 10mm - Latío-Cr (3 peças)

Peças de substituição

	Referência	peças de substituição	Designação Jonga			
	15889	16008	Manômetro Indic. Pressão: 0+0,1+0,16 bar Ø50 mm *Entrada vertical M10x1 *Mecanismo em liga de cobre			
		17141	Junta plana em PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para porta de saida G3/8 BSPP (bolsa de 10)			