

REGULADORES DE LINHA BS 50-3-2.5

Made in Europe



- · Regulador de canalização Mono estágio
- Montagem em canalização, painel de gás ou 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 arrangue:

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

Exceto:

Hidrocarbonetos

Especificação

A tecnología de folle confere uma muito grande presição de regulação da pressão de saída.

Tratamento a vácuo possível para purgas ocasionais, Taxa de fuga interna/exter na ≤ 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 |
| Fole | . Bronze |
| 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.

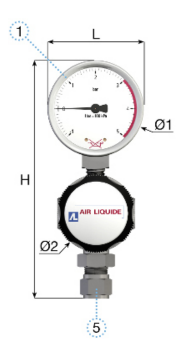
Info +

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

Alerta de segurança

 Atenção! Em caso de utilização de oxigénio e gases comburentes, a pressão máxima de entrada não deve exceder 25 bar. **Ø1**:50 mm

Peso líquido: 0.5 kg





Manual de instruções

OP 250

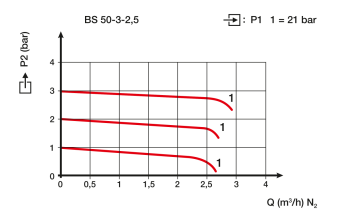
Ligação

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

Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Curva de débito



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 |
|------------|------------------|----------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 15831 | RED BS 50-3-2,5 | Misturas | 50 bar | 3 bar | 2.5 Nm³/h |

Opções

| Referência | Designação longa |
|------------|--|
| 16487 | Uniío Latío G ?# Macho / G ?# Macho com filtro |

| | Referência | Designação longa |
|------------|------------|--|
| <i>M</i> • | 16516 | Conexío G 3/8 BSPP macho com oliva entalhado para tubo flexível Diâm. Int. 4 a 6 mm |

| | Referência | Designação longa |
|-----|------------|--|
| | 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 |

| | Referência | Designação longa |
|--|------------|---|
| 00 | 16564 | Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE |
| 00 | 16565 | Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE |
| 00 | 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 |
| 00 | 16569 | Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE |
| A Thomas of the contract of th | 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 longa |
|--|------------|--------------------------|--|
| | 15831 | 15999 | Manômetro Indic. Pressão: -1+3+5 bar Ø50 mm *Entra- da vertical M10x1 |
| | | 17141 | Junta plana em PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para porta de saida G3/8 BSPP (bolsa de 10) |