

REGULADORES DE LINHA BS 50-10-3.5

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 arranque:

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

Exceto:

Hidrocarbonetos

Especificação

A tecnologia de folle confere uma muito grande precisão de regulação da pressão de saída.

Pressão máxima de entrada	50 bar
Pressão de saída.....	0,5 a 10 bar
Caudal nominal de azoto.....	3.5 Nm ³ /h*
Pressão de regulação	16 bar

Tratamento a vácuo possível para purgas ocasionais, Taxa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de hélio., Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C.

*caudal nominal em azoto a 15 °C.

Matérias

Corpo	Latão cromado
Sede	Latão
Valvula	Latão revestido com EPDM
Folle	Bronze
Manómetro	Mecanismo em liga de cobre, Ø 50 mm, Vedantes em PA 6.6
Sede	EPDM, PA 6.6

Vantagens

A referência para regulação:

O folle garante alta precisão de regulação..

Modulable :

Diferentes configurações com corte, válvulas reguladoras, debitómetro...

Info +

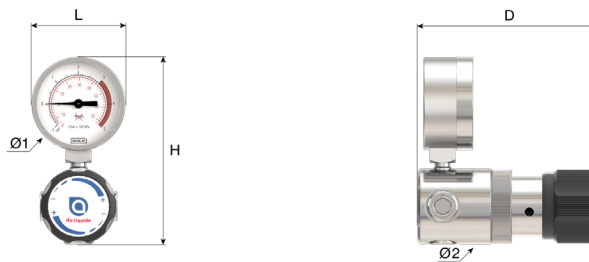
Para montagem no final da linha, use o racor intermediário G3/8 macho / macho com filtro

Alerta de segurança

⚠ Atenção! em caso de utilização de oxigénio ou de gases comburentes, a pressão de utilização não deve ultrapassar os 25 bar.

Dimensões

Comprimento (L) : 41 mm
Altura (H) : 105 mm
Profundidade (D) : 100 mm
Ø1 : 50 mm
Peso líquido : 0.5 kg



Manual de instruções

OP 250

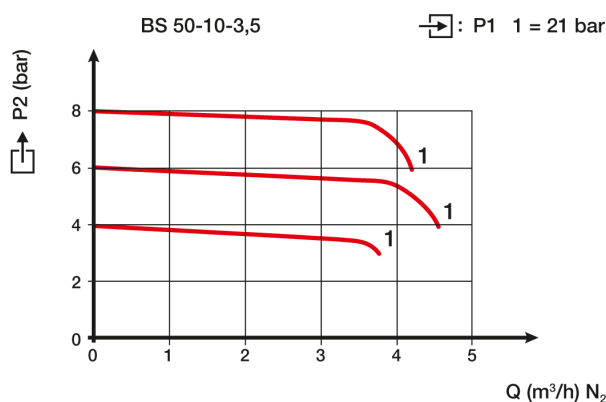
Ligação

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	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal
15835	RED BS 50-10-3,5	Misturas	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h

Opções

	Referência	Designação longa
	16487	União Latão G ?# Macho / G ?# Macho com filtro
	16516	Conexão G 3/8 BSPP macho com oliva entalhado para tubo flexível Diâm. Int. 4 a 6 mm
	16521	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Latão *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16522	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Latão *Junta plana PTFCE
	16523	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Latão *Junta plana PTFCE
	16524	Conexão Latão cromado G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Latão *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16532	Kit N°2 *Conexios Inox G3/8 BSPP macho * BC Ø Ext. 1/8" e 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16558	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16562	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16564	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16565	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16566	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16569	Conexio Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
	19286	CONEXÍO G 3/8 BSPP Macho com Olive Entalhado para Tubo Flexível Ø Int. 8 a 10mm - Latio-Cr (3 peças)

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
15835	17141	Junta plana em PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para porta de saída G3/8 BSPP (bolsa de 10)
	161472	Manômetro Indic. Pressão : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrada vertical M10x1 *Mecanismo em liga de cobre