

REGULADORES DE LINHA BS-A C 25-1.5-2

Made in Europe



- · Regulador de canalização Mono estágio
- · Montagem em canalização
- · Adequado especificamente para acetileno puro
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise

Aplicação

Os reguladores BS-A C destunam.se às aplicações que exigem uma regulação de pressão muito precisa nos laboratórios e nas oficinas de produção.

Concebido para o arranque:

Acetileno puro

Especificação

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

Pressão máxima de entrada25 bar Pressão de saída........................0,1 a 1,5 bar Caudal nominal de azoto..............2 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
Fole	Aço inoxidável
Manómetro	Mecanismo em aço inoxidável, Ø
	50 mm, Vedantes em PA 6.6
Sede	FPDM PA 6.6

Vantagens

Alta precisão: O design do fole garante alta precisão de regulação. Prático: Fácil montagem em canalização ou no final da linha.

Info +

Para montagem no final da linha, use o racor intermediário G3/8 BSPP macho.

Dimensões

Comprimento (L): 41 mm Altura (H): 105 mm Profundidade (D): 100 mm

Ø1:50 mm

Peso líquido: 0.5 kg





Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Manual de instruções

OP 150

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	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
147815	RED BS-A C 25-1,5-2	C2H2	25 bar	1.5 bar	2 Nm³/h	G 3/8 BSPP fêmea	G 3/8 BSPP Fa	latão cromado

Opções

	Referência	Designação longa
	16487	Uniío Latío G ?# Macho / G ?# Macho com filtro
	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
00	16565	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
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
001	16569	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
147815	15996	Manômetro Indic. Pressão: -1+1,5+2,5 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)