

REGULADORES DE LINHA DACC 25-8-12

Made in Europe



- · Regulador de canalização Mono estágio
- Montagem em canalização ou painel de gás
- · Adequado para gases puros
- Em latão cromado

Laboratórios e Análise, Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores DACC destinam-se às aplicações que necessitam de uma segunda expansão com débitos importantes.

Concebido para o arranque:

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

Exceto:

Dióxido de carbono

Especificação

A válvula equilibrada limite os efeitos provocados pela variação da pressão de entrada

Pressão máxima de entrada25 bar Pressão de saída........0,5 a 8 bar Caudal nominal de azoto.....12 Nm³/h*

Tratamento a vácuo possível para purgas ocasionais, laxa 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	Válvula de estabilização em latão revestido com NBR
Membrana	Aço inoxidável
Manómetro	Mecanismo em liga de cobre, Ø 50 mm, Vedantes em PA 6.6
Sede	NBR, PA 6.6

Vantagens

Estabilidade perfeita:

Insensível a variações nas pressões de entrada **Prático:**

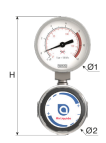
Possibilidade de instalação, dependendo da direção do fluxo de gás, graças a duas conexões para o manômetro.

Dimensões

Comprimento (L): 45 mm Altura (H): 97 mm Profundidade (D): 83 mm

Ø1:50 mm

Peso líquido: 0.5 kg





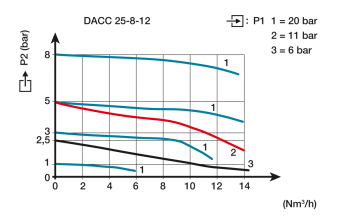
Manual de instruções

OP 250

Ligação

Racor de entrada: Entrada: G 3/8" BSPP fêmea Racor de saída: 1 porta de saída G 3/8 BSPP fêmea

Curva de débito



Configuração do modelo

Regulador equipado com manómetro de baixa pressão, entregue sem conexões. Selecione os acessórios apropriados para instalação na tubagem.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal
15873	RED DACC 25-8-12	Outros CnHm, Misturas	25 bar	8 bar	12 Nm³/h

Opções

	Referência	Designação longa
Ø.	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

	Referência	Designação longa
	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
001	16558	Conexío Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
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
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

	Referência	Designação longa
	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 The	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	
	15873	16001	Manômetro Indic. Pressío : -1+8+12 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)	