

# REGULADORES DE LINHA DACC.S 25-8-12

Made in Europe



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

Laboratórios e Análise

#### **Aplicação**

Os reguladores DACC.S são muito utilizados nas industrias chimica ou agro-alimentar.

#### Concebido para o arranque:

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

#### Exceto:

Protóxido de azoto

#### Especificação

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

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	. Aço inoxidável 316
Sede	. Aço inoxidável 316L
Valvula	. Válvula equilibrada em aço inoxi-
	dável 316L forrado FKM
Membrana	. Hastelloy C®
Manómetro	. Mecanismo em aço inoxidável, Ø
	50 mm
Sede	. PTFCE, FKM

#### **Vantagens**

Estabilidade perfeita: Insensível a variações nas pressões de entrada.

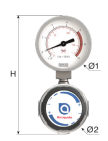
**Prático**: Instalação possível de acordo com a direção do fluxo de gás, graças a duas conexões para o manômetro.

#### **Dimensões**

Comprimento (L): 62 mm **Altura (H):** 125 mm Profundidade (D): 83 mm

**Ø1**:50 mm

Peso líquido: 0.5 kg





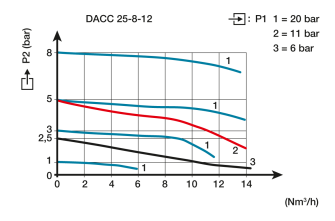
#### Manual de instruções

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 a instalação na tubagem.

#### **Produto**

Referência	Designação curta		Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal
15876	RED DACC.S 25-8-12	Misturas	25 bar	8 bar	12 Nm³/h

### **Opções**

	Referência	Designação longa
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

		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

## Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
15876	15986	Manômetro Indic. Pressão: -1+8+12 bar Ø50 mm -Entrada vertical M10x1 -Mecanismo em inox
	17141	Junta plana em PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para porta de saida G3/8 BSPP (bolsa de 10)