

REGULADORES DE LINHA DACC.S 25-10-50

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 indústrias química 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

Pressão máxima de entrada 25 bar

Pressão de saída..... 0,7 a 10 bar

Caudal nominal de azoto..... 50 Nm³/h*

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 Aço inoxidável 316

Sede Aço inoxidável 316L

Valvula Válvula equilibrada em aço inoxidável 316L forrado FKM

Membrana Hastelloy C®

Manómetro Mecanismo em aço inoxidável, Ø 50 mm

Sede PTFCE, FKM

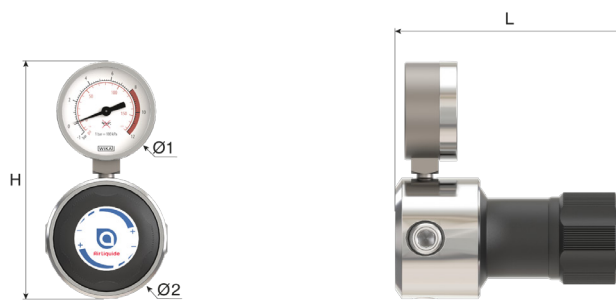
Vantagens

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 manómetro.

Dimensões

Comprimento (L) : 62 mm
Altura (H) : 125 mm
Profundidade (D) : 125 mm
Ø1 : 50 mm
Peso líquido : 1.3 kg



Manual de instruções

OP 250

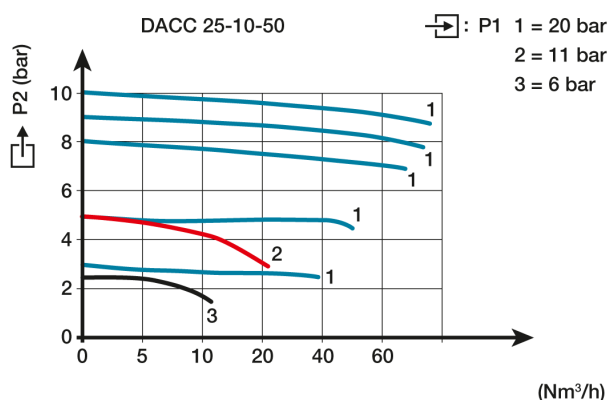
Ligação

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

Descrição da conexão:

De acordo com o tipo e o diâmetro da canalização.

Curva de débito



Configuração do modelo



Os redutores são fornecidos com ou sem raccord de saída (para montagem conforme o caso). São equipados na origem de um manómetro baixa pressão.



Produto


Referência	Designação curta	Gás	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
15871	RED DACC.S 25-10-50	Misturas	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	G 3/8 BSPP fêmea	G 3/8 BSPP Fa	Aço inoxidável
87841	RED DACC.S 25-10-50 BC 6MM - BC 6MM	Misturas	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	BC 6mm	BC 6mm	Aço inoxidável
15872	RED DACC.S 25-10-50 BC 10MM - BC 10MM	Misturas	25 bar	10 bar	50 Nm³/h	BC 10mm	G 3/8 BSPP Fa	Aço inoxidável

Opções

	Referência	Designação longa
	16558	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16562	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16564	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16565	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16566	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referência	Designação longa
	16569	Conexão Inox G3/8 BSPP macho *Bicône Diâm. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa
15871	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 saída G3/8 BSPP (bolsa de 10)
87841	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 saída G3/8 BSPP (bolsa de 10)
15872	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 saída G3/8 BSPP (bolsa de 10)