

REGULADORES DE LINHA DC 50-4-40

Made in Europe



- Regulador de canalização - Mono estágio
- Montagem em canalização ou válvula de posto de utilização
- Adequado para gases de qualidade industrial
- Em latão niquelado

Processo Industrial

Aplicação

Os reguladores DC 50 são utilizados em segunda expansão em redes de distribuição de gás, nas oficinas de produção.

Concebido para o arranque:

Gases de qualidade industrial

Especificação

Pressão máxima de entrada20 bar

Pressão de saída.....0,5 a 4 bar

Caudal nominal de azoto.....40 Nm³/h*

Temperaturas de funcionamento:-20°C a +60°C.

*caudal nominal em azoto a 15 °C.

Matérias

Corpo Latão niquelado

Sede Latão

Valvula NBR

Membrana NBR

Info +

Para montagem no final da linha, use a conexão intermediária G 3/8 - G 1/4 macho.

Vantagens

Robusto :

Regulador de membrana.

Prático:

A forma quadrada do corpo facilita a montagem num painel.

Dimensões

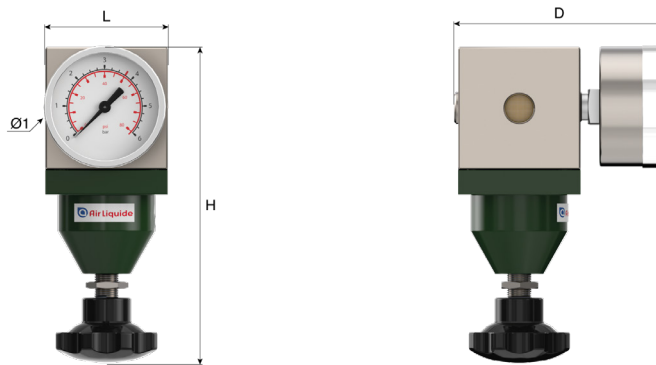
Comprimento (L) : 50 mm

Altura (H) : 130 mm

Profundidade (D) : 80 mm

Ø1 : 50 mm

Peso líquido : 1.4 kg



Manual de instruções

OP 220

Ligação

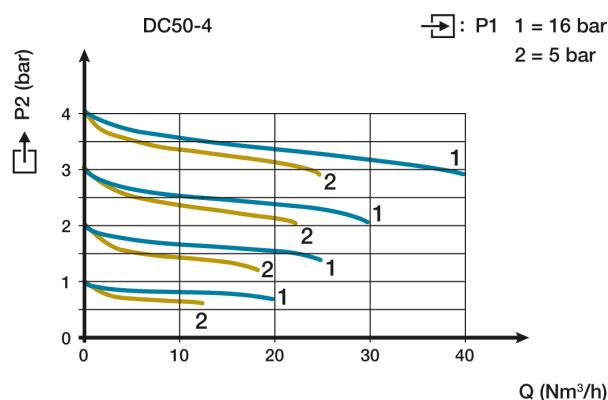
Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 1/4 BSPP fêmea

Racor de saída: 1 porta de saída G 1/4 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 um manómetro de pressão à saída.

Produto

Referência	Designação curta	Gás	Caudal	Matéria
18103	RED DC 50-4-40	AR, CO2, Gases Inertos, H2, N2O, O2	40 Nm³/h	Latão

Opções

	Referência	Designação longa
	168708	Conexão Inox G1/4 BSPP macho *Bicone Diâm. Ext. 6 mm Inox