

# REGULADORES DE LINHA DC 50-1.5-26

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 oficincas de produção.

#### Concebido para o arranque:

Gases de qualidade industrial

## Especificação

\*caudal nominal em azoto a 15 °C.

### **Matériais**

Corpo	Latão niquelado
Sede	Latão
Valvula	NBR
Membrana	NBR

#### Corpo .....

## **Vantagens**

Robusto:

Regulador de membrana.

Prático:

A forma quadrada do corpo facilita a montagem num painel.

#### Info +

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

## **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

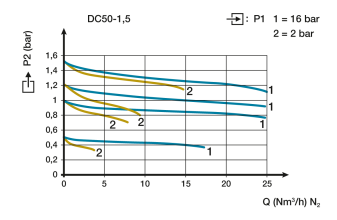
## Ligação

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 manométro de pressão à saída.

### **Produto**

Referência	Designação curta	Gás	Caudal	Matéria
18100	RED DC 50-1,5-26	AR, CO2, Gases Inertos, H2, N20, O2	26 Nm³/h	Latão

# **Opções**

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