

# REGULADORES DE LINHA DCN500 AG 50-6-450

Made in Europe



- · Regulador de canalização Mono estágio
- Montagem em canalização
- Adequado para gases de qualidade industrial
- Em latão niquelado

Processo Industrial

#### **Aplicação**

Os reguladores DCn500 são utilizados em segunda expansão em redes de distribuição de gás, nas oficincas de produção.

#### Concebido para o arranque:

Gases de qualidade industrial, Metano

#### Especificação

Alta precisão através de válvula equilibrada

Temperaturas de funcionamento: -20°C a +50°C.

\*caudal nominal em azoto a 15 °C

#### **Matériais**

Corpo .....Latão niquelado

Sede.....Latão

Valvula ..... Latão revestido com EPDM

Membrana ...... NBR Filtro ...... Monel®

Manómetro..... Mecanismo em liga de cobre, Ø

50 mm

Sede ......Cobre, EPDM

Monel® é uma marca registada da Special Metals Corporation

#### **Vantagens**

Compacto e robusto:

Corpo em latão fundido.

Prático:

Manutenção fácil sem desmontar a canalização.

#### Info +

A referência para reguladores de linha industrial

**Ø1**:50 mm

Peso líquido: 2.5 kg





#### Manual de instruções

OP 212

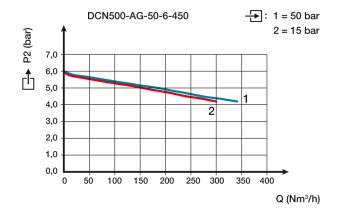
### Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 3/4" fêmea Racor de saída: 1 porta de saída G 3/4" 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	Pressão de entrada	Pressão de saída	Caudal	Racor de entrada	Racor da saída	Matéria
153737	RED DCN500 AG 50-6-450	AR, CO2, Gases Inertos, H2, O2	50 bar	6 bar	450 Nm³/h	G 3/4 BSPP F	G 3/4 BSPP F	Latão

## Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa				
	18525	Manômetro Indic. Pressío : 0-10 bar Ø50 mm *Entrada traseira G1/4 *Mecanismo em liga de cobre				
153737	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manômetro G1/4				
	160144	Kit de Juntas + Filtro Entrada/Saída para DCn100				