

REGULADORES DE LINHA DCN800 AG 50-2.6-200

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 DCn800 são utilizados em segunda expansão em redes de distribuição de gás, nas oficinas 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

CorpoLatão niquelado

Sede.....Latão

Valvula Latão revestido com EPDM

Membrana NBR Filtro Monel®

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

50 mm

SedeCobre, 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

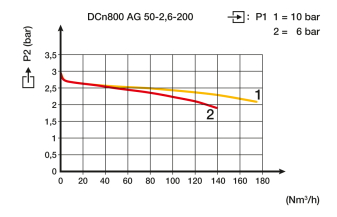
Ligação

Racor de entrada: 1 conexão de entrada G 1" fêmea Racor de saída: 1 porta de saída G 1" 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
153738	RED DCN800 AG 50-2,6-200	AR, CO2, Gases Inertos, H2, O2	50 bar	2.6 bar	200 Nm³/h	G 1 BSPP F	G 1 BSPP F	Latão

Peças de substituição

Referência	peças de substituição	Designação longa				
153738	18516	Manômetro Indic. Pressío : 0+3+4 bar Ø50 mm *Entra- da traseira G1/4 *Mecanismo em liga de cobre				
153/38	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manômetro G1/4				