

# REDUCTORES DE LÍNEA DCN800 AG 50-2.6-200

Made in Europe



- · Reductor de canalización Etapa única
- · Montaje sobre canalización
- Adecuado para gases de calidad industrial
- · En latón niquelado

Proceso industriales

## **Aplicación**

Los reductores DCn800 son utilizados en segunda reducción sobre redes de distribución de gas, en los talleres de producción.

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial, Metano

## Especificación

Gran precisión por medio de válvula compensada.

Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.

#### **Materiales**

Cuerpo	Latorriiqueiauo
Sede	Latón
Válvula	Latón con revestimiento EPDM
Membrana	NBR
Filtro	Monel®
	Mecanismo de aleación de cobre
Manómetro	Ø 50 mm
Junta	Cobre, EPDM

Monel® es una marca registrada por Special Metals Corporation

## Ventajas

ERROR: INVALID HTML

#### Info +

La referencia para los reguladores de línea industrial.

<sup>\*</sup>Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

**Ø1**:50 mm Peso neto: 2.5 kg





#### Manual de instrucciones

OP 212

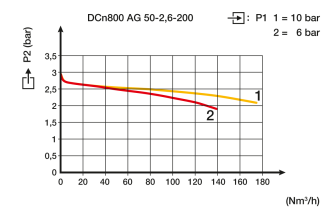
### Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 1" hembra Conexión de salida: 1 puerto de salida G 1" hembra

## Descripción de la conexión

Según nature y diámetro de la canalización.

### Curva del caudal



# Configuración del modelo

Los reductores se suministran con un manómetro manómetro de baja presión.

#### **Producto**

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
153738	RED DCN800 AG 50-2,6-200	Aire, CO2, Gases inertes, H2, O2	50 bar	2.6 bar	200 Nm³/h	G 1 BSPP H	G 1 BSPP H	Latón

## Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
153738	18516	Manómetro Indic. Presión : 0+3+4 bar Ø50 mm *Entra- da trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre
195/38	160143	Kit de Juntas planas Cu para Manómetro G1/4" DCn (DCN 500)