

# REDUCTORES DE LÍNEA DACC 25-10-50

Made in Europe



- · Reductor de canalización Etapa única
- · Montaje sobre canalización o panel
- Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis, Proceso industriales

# **Aplicación**

Los reductores DACC están destinados a aplicaciones que necesitan una segunda reducción con caudales importantes.

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros no corrosivos hasta N60 incluyendo ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mezclas no corrosivas de concentración superior a 1 ppm

#### Excepto:

Dióxido de carbono

# Especificación

La válvula equilibrada limita los efectos provocados por la variación de la presión de entrada.

Posibilidad de tratamiento al vacío para purgas ocasionales, Tasa de fuga interna/externa  $\leq 3x10^{-7}$  mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.

\*Caudal nominal de nitrógeno a 15°C

### **Materiales**

Cuerpo	. Latón cromado
Sede	. Latón
Válvula	. Obturador equilibrado de latón
	con revestimiento NBR
Membrana	. Acero inoxidable
Manómetro	. Mecanismo de aleación de cobre,
	Ø 50 mm, Juntas de PA 6.6
Junta	. NBR, PA 6.6

## Ventajas

#### Estabilidad perfecta:

nsensible a las variaciones en las presiones de entrada **Prático**:

Instalación posible dependiendo de la dirección del flujo de gas gracias a dos conexiones para el manómetro.

## **Dimensiones**

Longitud (L): 45 mm Altura (H): 97 mm Profundidad (D): 125 mm

**Ø1**: 50 mm **Peso neto**: 1.3 kg





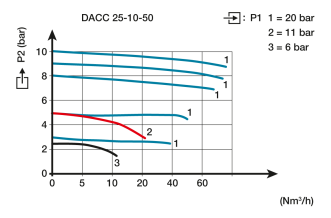
#### Manual de instrucciones

OP 250

#### Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 3/8 BSPP hembra Conexión de salida: 1 puerto de salida G 3/8 BSPP hembra

### Curva del caudal



# Configuración del modelo

Regulador equipado con manómetro de baja presión, entregado sin conexiones. Seleccione los accesorios apropiados para el montaje en la tubería.

## **Producto**

Referencia	Nombre corto		Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal
15869	RED DACC 25-10-50	Otros CnHm, Ga-	25 bar	10 bar	50 Nm³/h

# **Opciones**

	Referencia	Designación larga
	16487	Racor Latón doble macho roscado G3/8" con filtro
	16516	Racor G 3/8 BSPP Macho con Oliva para tubos flexibles Ø Int. 4 à 6 mm
	16521	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Latón *Junta plana PTFCE

Referencia	Designación larga
16522	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Latón *Junta plana PTFCE
16523	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Latón *Junta plana PTFCE
16524	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Latón *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
001	16558	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16562	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16564	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
001	16565	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
001	16566	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16569	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
The state of the s	19286	RACOR latón cromado desmontable G3/8 tipo AL / oliva para tubo flexible Ø int 8 a 10 mm (3 pc)

# Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
15869	16001	Manómetro Indic. Presión : -1+8+12 bar Ø50 mm *Entrada verticale M10x1 *Mecanismo de aleación de cobre
	17141	Junta plana en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para puerta de salida G3/8 BSPP (bolsa de 10)