

REDUCTORES DE LÍNEA DACC 25-8-12

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.

Presión máxima de entrada 25 bar

Presión de salida 0,5 a 8 bar

Caudal nominal de nitrógeno 12 Nm³/h*

Posibilidad de tratamiento al vacío para purgas ocasionales, Tasa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ 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:

Insensible a las variaciones en las presiones de entrada

Práctico:

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) : 83 mm
Ø1 : 50 mm
Peso neto : 0.5 kg



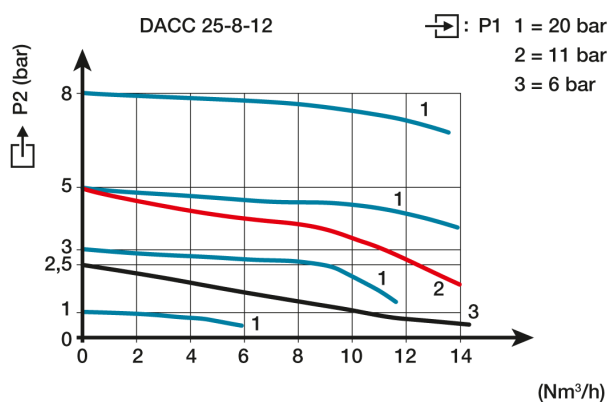
Manual de instrucciones

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	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal
15873	RED DACC 25-8-12	Otros CnHm, Mezclas	25 bar	8 bar	12 Nm³/h

Opciones

	Referencia	Designación larga
	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
	16522	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Latón *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
	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
	16558	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
	16562	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16564	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16565	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE
	16566	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
	16567	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16569	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
	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
15873	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)