

REDUCTORES DE LÍNEA BS 50-1-2

Made in Europe



- · Reductor de canalización Etapa única
- Montaje en canalización o válvula de pared
- Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

Aplicación

Los reductores BS son utilizados en los laboratorios de análisis para las aplicaciones que exigen repetibilidad y gran precisión de la regulación de presión en 2ª reducción.

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:

Hidrocarburos

Especificación

La tecnología de fuelle confiere una gran precisión de la regulación de la presión de salida.

Posibilidad de tratamiento al vacío para purgas ocasionales, Tasa de fuga interna/ externa ≤ 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	. Latón con revestimiento EPDM
Fuelle	. Bronce
Manómetro	. Mecanismo de aleación de cobre,
	Ø 50 mm, Juntas de PA 6.6
Junta	. EPDM, PA 6.6

Ventajas

La referencia para la regulación:

El fuelle garantiza una alta precisión de regulación. *Modulable*:

Diferentes configuraciones con válvulas de cierre, regulación, caudalímetro...

Info +

Para el montaje al final de la línea, use el racor intermedio G3/8 macho / macho con filtro

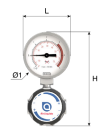
Alerta de seguridad

♂ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxigeno y otros gases comburentes, la presión de entrada no debe sobrepasar 25 bar.

Dimensiones

Longitud (L): 41 mm **Altura (H):** 105 mm Profundidad (D): 100 mm

Ø1:50 mm Peso neto: 0.5 kg





Manual de instrucciones

OP 250

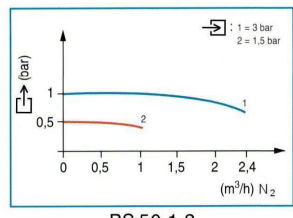
Conexión

Conexión de entrada: 2 puertos de entrada G 3/8 BSPP hembra Conexión de salida: 2 puertos de salida G 3/8 BSPP hembra

Descripción de la conexión

Según nature y diámetro de la canalización.

Curva del caudal



BS 50-1-2

Configuración del modelo

Regulador equipado con manómetro de baja presión, entregado sin conexiones. Seleccione los accesorios apropiados para el montaje en la tubería. El racor de unión G3/8 M/M permite la configuración al final de la línea sobre soporte ELC, VP o VPM

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal
15827	RED BS 50-1-2	Mezclas	50 bar	1 bar	2 Nm³/h

Opciones

	Referencia	Designación larga
	16487	Racor Latón doble macho roscado G3/8" con filtro
<i>M</i> •	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
	16532	Kit N°2 *Racores Inox G3/8 BSPP Macho * DA Ø Ext. 1/8" y 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
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
00	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
00	16569	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
A THE	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
	15827	16000	Manómetro Indic. Presión : -1+1+1,5 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)