

REDUCTORES DE LÍNEA BS 50-3-2.5

Made in Europe



- Reductor de canalización Etapa única
- Montaje sobre canalización, panel o tomas de gas
- Adecuado a los gas puros y mezclas no corrosivos
- 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...

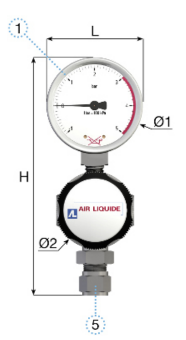
Info +

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.

Ø1:50 mm Peso neto: 0.5 kg





Manual de instrucciones

OP 250

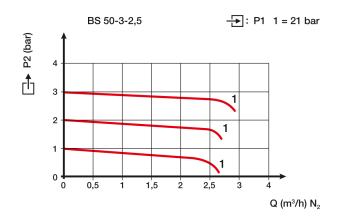
Conexión

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



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
15831	RED BS 50-3-2,5	Mezclas	50 bar	3 bar	2.5 Nm³/h

Opciones

	Referencia	Designación larga
	16487	Racor Latón doble macho roscado G3/8" con filtro

	Referencia	Designación larga
Ø 0	16516	Racor G 3/8 BSPP Macho con Oliva para tubos flexibles Ø Int. 4 à 6 mm

	Referencia	Designación larga
	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
	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
	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

	Referencia	Designación larga
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
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
	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
15831	15999	Manómetro Indic. Presión: -1+3+5 bar Ø50 mm *Entra- da verticale M10x1
	17141	Junta plana en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para puerta de salida G3/8 BSPP (bolsa de 10)