

REDUCTORES BS-GL 50-3-2.5

Made in Europe



- Reductor de canalización - Etapa única
- Montaje sobre botella
- Adecuado para gases puros y mezclas en fase gaseosa, tóxicos y no corrosivos
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

Aplicación

Los reductores BS-GL son utilizados en los laboratorios y industrias químicas y mecánicas.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros líquidos en fase gaseosa

Especificación

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

Presión máxima de entrada 50 bar

Presión de salida..... 0,1 a 3 bar

Caudal nominal de nitrógeno 2.5 Nm³/h*

Materiales

Cuerpo Latón cromado

Fuelle..... Bronce

Ventajas

La referencia para la regulación: El diseño del fuelle garantiza una alta precisión en la regulación. Modular: Las 2 salidas permiten diferentes configuraciones de conexiones: válvulas de cierre, ajuste, caudalímetro...

Dimensiones

Peso neto : 0.9 kg

Manual de instrucciones

OP 150

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gas

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

Configuración del modelo






Los reductores se suministran con un racor de entrada de botella adaptado al tipo de gas de utilización y con uno o varios racores de salida (a montar según el caso). Van equipados de origen con un manómetro de baja presión y con opción de un manómetro de alta presión.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
15899	RED BS-GL 50-3-2,5 NF C - KIT N°2	Otras mezclas inertes	50 bar	3 bar	2.5 Nm³/h	NF C	KIT N°2	Latón

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
	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
	16526	Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 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
	16558	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16562	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
	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
	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
15899	16005	Manómetro Indic. Presión : 0+70+100 bar Ø50 mm *Entrada vertical 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)