

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 | | Referencia | Designación larga |
|---|------------|---|--|------------|--|
|  | 16516 | Racor G 3/8 BSPP Macho con Oliva para tubos flexibles Ø Int. 4 à 6 mm |  | 16565 | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE |
|  | 16521 | Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Latón *Junta plana PTFCE |  | 16566 | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE |
|  | 16522 | Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Latón *Junta plana PTFCE |  | 16567 | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE |
|  | 16523 | Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Latón *Junta plana PTFCE |  | 16569 | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE |
|  | 16524 | Racor Latón cromado G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Latón *Junta plana PTFCE |  | 19286 | RACOR latón cromado desmontable G3/8 tipo AL / oliva para tubo flexible Ø int 8 a 10 mm (3 pc) |
|  | 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 | | | |
|  | 16564 | Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE | | | |

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) |