

# REDUCTORES BS.V-GL 50-1-2

Made in Europe



- Reductor de canalización - Etapa única
- Montaje sobre botella
- Adecuado para hidrocarburos licuados en fase gaseosa
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

## Aplicación

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

### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases licuados en fase gaseosa CnHm:

## 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..... 0,05 a 1 bar

Caudal nominal de nitrógeno ..... 2 Nm<sup>3</sup>/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 como 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 |
|------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------|---------------------|------------------|---------|
| 15894      | RED BS-V-GL 50-1-2 NF E - KIT N°2 | Mezclas inflamables | 50 bar                    | 1 bar                    | 2 Nm³/h | NF E                | KIT N°2          | Latón   |

## Opciones

|   | Referencia | Designación larga   |
|---|------------|---|
|  | 16516      | Racor G 3/8 BSPP Macho con Oliva para tubos flexibles Ø Int. 4 a 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  |
|------------|-----------|--|
| 15894      | 17141     | Junta plana en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para puerta de salida G3/8 BSPP (bolsa de 10)                      |
|            | 161472    | Manómetro Indic. Presión : -1+10+15 bar Ø50 mm<br>*Entrada verticale M10x1 *Mecanismo de aleación de cobre |