

# REDUCTORES BS.V-GL 50-3-2.5

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..... 0,1 a 3 bar

Caudal nominal de nitrógeno ..... 2.5 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
15900	RED BS-V-GL 50-3-2,5 NF E - KIT N°2	Mezclas inflamables	50 bar	3 bar	2.5 Nm³/h	NF E	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. 1/4" 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			