

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 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 gaz

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.