

# REDUCTORES BS-GL 20-0.1-0.5



- 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 .....20 bar

Presión de salida.....0,01 a 0,1 bar

Caudal nominal de nitrógeno .....0.5 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 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 con opción de un manómetro de alta presión.