

# VÁLVULAS DE MEDICIÓN MILLIMITE 200-0,02 AN



- Válvula de medición- Alta presión
- Montaje sobre reductor o puesto de utilización en la pared
- Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

## Aplicación

Las válvulas MILLIMITE están diseñadas para el reglaje muy preciso de los débiles caudales de gas en los laboratorios de control y de análisis.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros y mezclas

## Especificación

Paso en escuadra.

Presiones de operación .....200 bar\*

Kv máxima .....0.024 m<sup>3</sup>/h\*

Diámetro nominal .....1.19 mm

Temperatura de funcionamiento: -50°C a +80°C.

\*Coeficiente de caudal (Kv) en m<sup>3</sup>/h de agua para pérdida de carga de 1 bar.

## Materiales

Cuerpo ..... Latón estampado

Sede ..... Bronce

Prensaestopas ..... PTFE

## Alerta de seguridad

⚠ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxígeno y otros gases comburentes, la presión de utilización no debe sobrepasar 25 bar.

# Dimensiones

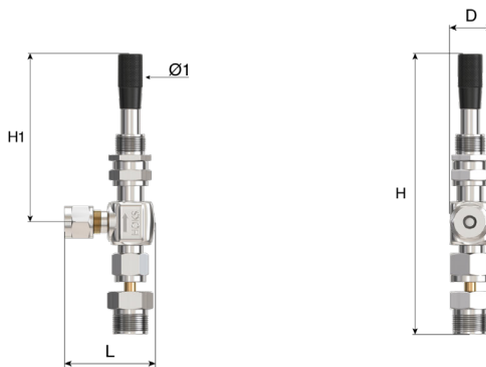
**Longitud (L)** : 41 mm

**Altura (H)** : 122 mm

**Altura (H1)** : 83 mm

**Ø1** : 13 mm

**Peso neto** : 0.35 kg



# Conexión

**Conexión de entrada:** G 3/8 BSPP macho

**Conexión de salida:** Junta de compresión

# Configuración del modelo

Las válvulas se suministran equipadas de un racor de salida.