

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 operación200 bar*

Kv máxima0.024 m³/h*

Diámetro nominal1.19 mm

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

*Coeficiente de caudal (Kv) en m³/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

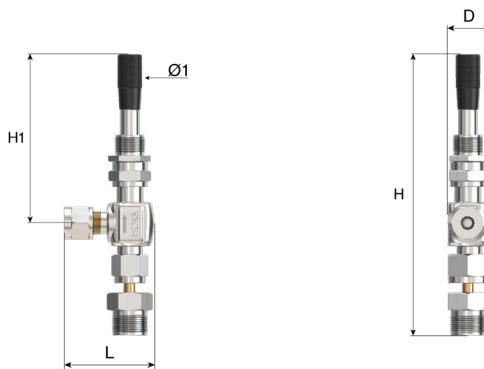
Longitud (L) : 41 mm

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.