

VÁLVULAS DE CIERRE FLOMITE 200-1,2



- Válvula de cierre 1/4 vuelta - Alta presión
- Montaje sobre canalización o panel de gas
- Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

Aplicación

Las válvulas FLOMITE están diseñadas para la distribución de los gas en los laboratorios y en los talleres de la industria.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros y mezclas

Especificación

Paso en línea.

Presiones de operación210 bar*

Kv máxima1.2 m³/h**

Diámetro nominal4.8 mm

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +80°C.

*Oxygen and oxidizing gases: maximum working pressure 25 bar.

**Coeficiente de caudal (Kv) en m³/h de agua para pérdida de carga de 1 bar.

Materiales

Cuerpo Latón estampado cromado

Sede PTFCE

Revestimiento esférico Acero inoxidable 316

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

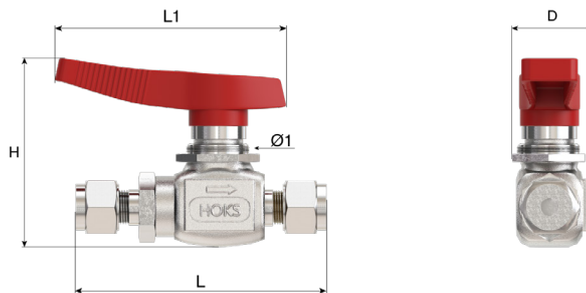
Longitud (L) : 79 mm

Altura (H) : 57 mm

Profundidad (D) : 51 mm

Ø1 : 18 mm

Peso neto : 0.3 kg



Conexión

Conexión de entrada: Junta de compresión

Conexión de salida: Junta de compresión

Configuración del modelo

Las válvulas se suministran equipadas de sus racores de entrada y salida.