

VÁLVULAS DE CIERRE FLOMITE.S 200-1,2



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

Laboratorio y análisis

Aplicación

Las válvulas FLOMITE.S 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 operación300 bar*

Kv máxima0.93 m³/h**

Diámetro nominal4.8 mm

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

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

Materiales

Cuerpo Acero inoxidable 316L forjado

Sede PTFCE

Revestimiento esférico Acero inoxidable 316

Prensaestopas PTFE

Dimensiones

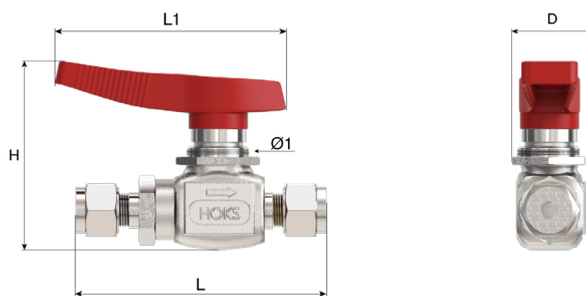
Longitud (L) : 79 mm

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.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
16144	VÁLVULA FLOMITE.S 200-1,2 DA 6MM-DA 6MM	CO, CnHm, Gases inertes, H2, N2O, Mezcla reactiva, Mezclas no reactivas, O2	200 bar	CF 6mm	CF 6mm	Acero inoxidable

Opciones

Referencia	Designación larga
16529	Juegos de tuerca-férulas para Racor Doble anillo 6 mm Latón
16601	Juegos de tuerca-férulas para Racor Doble anillo 6 mm Inox (Bicono)