

VÁLVULAS VIC 50-0,24 AN



- Válvula de cierre - Baja presión
- Montaje sobre reductor o puesto de utilización en la pared
- Adecuado para gas puros y corrosivos
- En acero inoxidable

Laboratorio y análisis

Aplicación

Las válvulas VIC están diseñadas para la distribución de los gas en los laboratorios y la industria : química, farmacia, industria nuclear, lámparas...

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases corrosivos, Gases puros, Mezclas reactivas

Especificación

Paso en escuadra.

Presiones de operación 50 bar*

Kv máxima 0.24 m³/h**

Diámetro nominal 4 mm

Tasa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-8}$ mBar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -50°C a + 72°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 Acero inoxidable

Sede Acero inoxidable

Junta PTFCE

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) : 76 mm

Ø1 : 20 mm

Peso neto : 0.2 kg

Conexión

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

Conexión de salida: Junta de compresión en acero inoxidable
1/4" anillos en acero inoxidable

Configuración del modelo

Las válvulas se suministran equipadas de un racor de salida.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
16165	VALVE VIC 50-0,24.S.AN	Aire, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Mezcla reactiva, CH4, C3H6, Ar, O2	50 bar	CF 1/4"	CF 1/4"	Acero inoxidable