

VÁLVULAS RTS 625I 3/8"



- Válvula de cierre 1/4 vuelta - Baja presión
- Montaje sobre canalización
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En acero inoxidable

Proceso industriales

Aplicación

Las válvulas RTS están particularmente destinadas a la distribución de los gases en los talleres de producción industrial, instaladas en la cabecera de la canalización. Permiten aislar los circuitos.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial

Excepto:

Oxígeno cuya presión es superior a 25 bar., Gases tóxicos

Especificación

Paso en línea.

Presiones de operación 63 bar*

Kv máxima 9 m³/h**

Diámetro nominal 12.5 mm

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 316

Sede R-PTFE

Revestimiento esférico Acero inoxidable 316

Prensaestopas PTFE

Junta 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

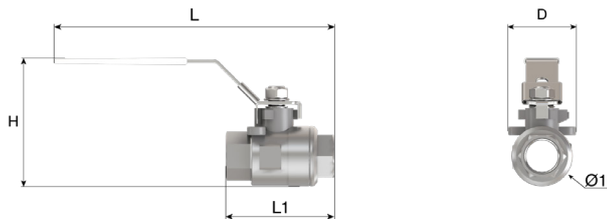
Longitud (L) : 100 mm

Altura (H) : 68 mm

Profundidad (D) : 55 mm

Ø1 : 31 mm

Peso neto : 0.23 kg



Conexión

Conexión de salida: G 3/8 BSPP hembra

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
168701	VÁLVULA RTS SS PN63 G 3/8"	Aire, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 3/8 BSPP hembra	G 3/8 BSPP hembra	Acero inoxidable