

# VÁLVULAS RTS 625I 3/4"



- 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 ..... 29 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diámetro nominal ..... 20 mm

Temperatura de funcionamiento: -50°C a + 72°C

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

\*\*Coeficiente de caudal (Kv) en m<sup>3</sup>/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

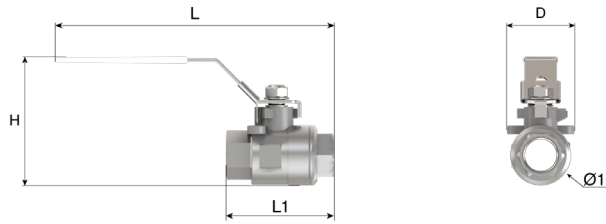
**Longitud (L)** : 130 mm

**Altura (H)** : 84 mm

**Profundidad (D)** : 74 mm

**Ø1** : 43 mm

**Peso neto** : 0.52 kg



# Conexión

**Conexión de entrada:** G 3/4 BSPP hembra

**Conexión de salida:** G 3/4 BSPP hembra