

# VÁLVULA CHEQUE CORTINA

## 1/2" NPT h X 1/2" NPT h



REF. 671100

### Características:

Válvulas fabricadas en latón de alta resistencia, diseñadas para su uso en sistemas hidráulicos residenciales y comerciales. Permiten el flujo del agua en una sola dirección, evitando eficazmente el contraflujo o retorno del líquido. Su mecanismo de cierre por cortina garantiza un funcionamiento seguro, confiable y duradero, incluso bajo variaciones de presión.

Norma de referencia: NTC1762: 2005.

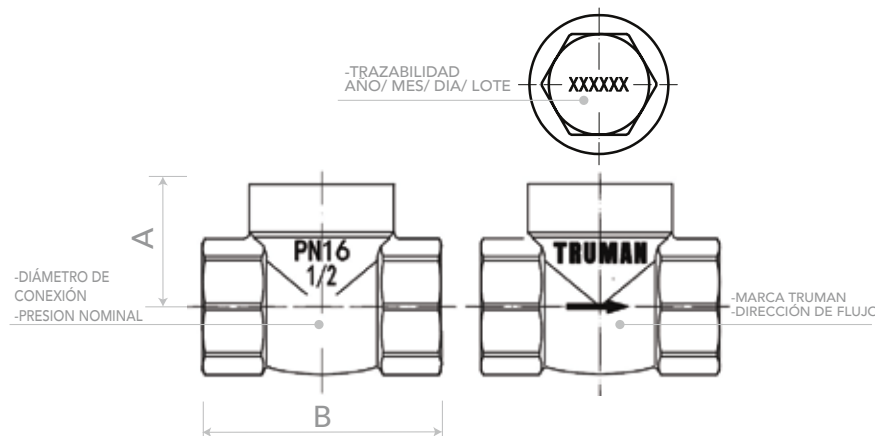
Temperatura máxima de operación: 90°C

Presión de trabajo: 16 bar (232psi).



### ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 36,5 B 57



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 -Válvula empaquetada en bolsa individual.  
-72 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Conexiones roscadas cumplen con:** NTC 332.

**Presión máxima de operación:** 16 bar (232 psi).

**Utilizado en instalaciones de:** Hidráulicas

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

### ASESORIA TÉCNICA

Ofrecemos un soporte técnico acertado y capacitaciones para el uso adecuado de los productos, optimizando tu inversión en cada proyecto.

La experiencia del equipo humano junto con el laboratorio, permiten desarrollar productos ajustados a los requerimientos de los clientes y cumpliendo los requisitos normativos aplicables.

\*Imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.

\*La dimensión de altura es dada desde el centro de la conexión, hasta su límite superior.