

# VÁLVULA CHEQUE HIDRO

## 3/4" NPT h X 3/4" NPT h



REF. 671201

### 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 resorte 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).



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

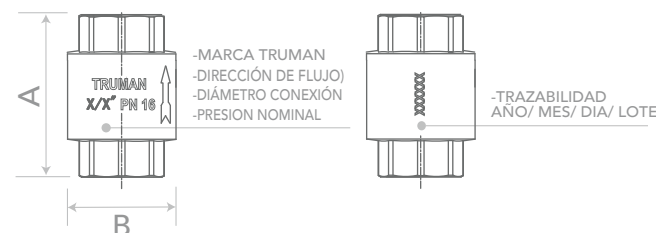
1 -Válvula empaquetada en bolsa individual.  
-96 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



### ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 47,5 B 42



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

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

**Utilizado en instalaciones de:** Hidráulicas

### CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" 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 limite superior.