

VÁLVULA CHEQUE CORTINA

2" NPT h X 2" NPT h



REF. 671104

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).



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

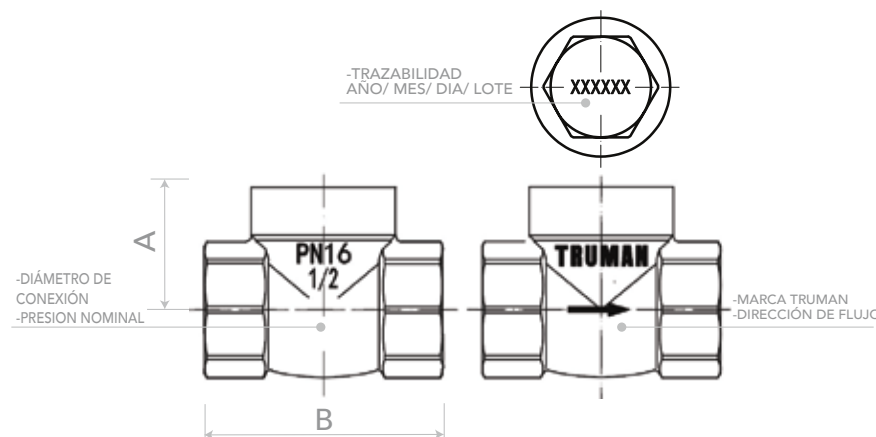
1 -Válvula empacada en caja individual.
-18 und por caja máster.

3 Garantía de 3 años.



ROTULADO Y DIMENSIÓN EN mm

A 66,5 B 103



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexiones roscadas cumplen con: NTC 332.

Utilizado en instalaciones de: Hidráulicas

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

CONEXIÓN DE ENTRADA

2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

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 limite superior.