



Bronce

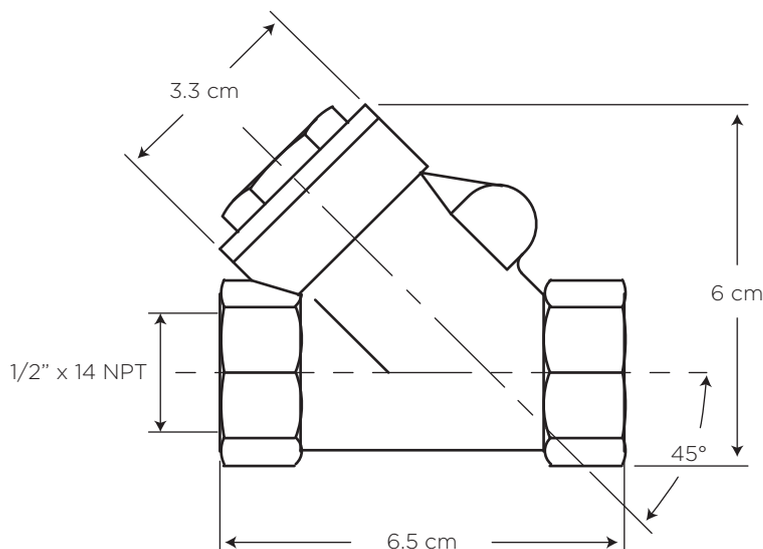
402

VÁLVULA CHECK 1/2"

COD. 91030887

MEDIDAS:
6.5 x 3.3 x 6 cm

Válvula anti retorno, ideal para evitar que el agua retorne a la red pública.



CARACTERÍSTICAS

Material: Latón
 Roscas: 1/2" x 14 NPT
 Sistema de funcionamiento:
 Sistema anti retorno de flujo de agua en una sola dirección
 Presión de agua recomendada:
 20 psi (140 kPa) a
 125 psi (860 kPa)

CUMPLE CON NORMA

- Cumple con norma NTE - INEN 3123 basada en la norma ASME 112.18.1 - 2012

BENEFICIOS

- Mayor durabilidad al estar fabricado en latón, debido a que cuenta con una aleación de cobre más zinc.
- Tiene roscas reforzadas para mayor seguridad.
- Ayuda a prevenir que la red se quede sin agua y se llene de aire por lo que previene el golpe de ariete, es decir esta llave protege tu proyecto o vivienda.
- Evita que el agua retorne a la red pública.
- Grifería probada a 500 psi por un minuto para garantizar la calidad del producto en situaciones de golpes puntuales de aumento brusco de la presión de agua.
- No es tóxico gracias a su bajo contenido de plomo requerido por norma, garantizando que el agua es apta para el consumo.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

- Se recomienda revisar las uniones roscadas para evitar filtraciones.
- Puede encontrar consejos y tips en Baño OK, mantenimiento fácil para tu equipo de baño.

GARANTÍA

EDESA garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación, a partir de la fecha de compra del producto, conforme a los períodos adjuntos:

- Grifería y Plomería: De por vida para el cuerpo principal y acabado en bronce (402). En todos los otros acabados que no sean cromo, cinco (5) años.
- Repuestos de Grifería y Plomería: Dos (2) años. Son las partes internas/externas de la grifería, que están expuestas al desgaste natural por el uso y se adquieren a manera de reposición, para mantenimiento preventivo y/o sustitución de las partes. Por ejemplo: cartuchos, aireadores, manillas, empaques, picos de cocina, duchadores de mano, mangueras, kits de instalación (tuercas, tornillos, arandelas, etc), conectores universales, entre otros.

