

E646.13

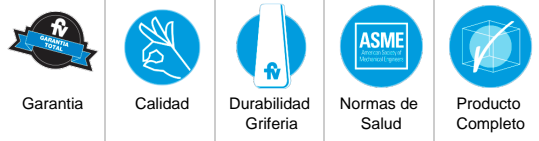
MEDIDAS EN MILIMETROS

ACABADOS



Níquel

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Válvula que reduce en la salida la presión del flujo de agua que la atraviesa según un valor regulable.
- Medida: 1/2".
- Roscas tipo Hembra - Hembra (H-H).
- Válvula incluye "tornillo" para regular la presión en el sistema.
- Acabado níquelado (granallado).
- Producto incluye manómetro para facilitar la lectura de presión.

- Bajo contenido de plomo; contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie con acabado granallado; propio de la línea de Broncería.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Prueba de presión para funcionamiento se realiza desde 230 PSI hasta 360 PSI con resultado adecuado.
- Sistema de cierre (regulación) probado hasta los 50.000 ciclos (de acuerdo a la Norma).
- Válvula incluye flecha que indica la dirección del flujo, para una adecuada instalación.
- Temperaturas de funcionamiento: La válvula funciona adecuadamente en cualquier rango de temperatura, hasta los 80 grados centígrados.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA - LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

