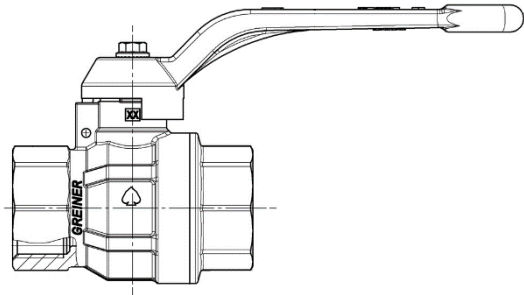


VÁLVULA DE BOLA DE PASO TOTAL, ANTIHIELO

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tuerca de latón estampado en caliente y niquelado
2. Juntas de estanquidad y prensaestopas de PTFE puro.
3. Bola de latón estampado en caliente, cromada.
4. Manetas de aluminio pintadas con epoxi.
5. Otras piezas de latón estampado en caliente.
6. Roscas según ISO 7/1



CARACTERÍSTICAS:

A - VENTAJAS:

Válvulas de bola a las que se les ha implantado una interesante innovación respecto a la válvula base. Esta particularidad, que evita la rotura en caso de formación de hielo, la hace de uso imprescindible en algunas zonas geográficas y con válvulas poco protegidas frente a las heladas.

B – SANIDAD:

Con certificación sanitaria ACS.

C – TEMPERATURA:

Las temperaturas límite de trabajo son:

Para agua: -20°C a +110°C

Existen modelos especiales de válvulas “anti hielo”. Consultar.

D – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.