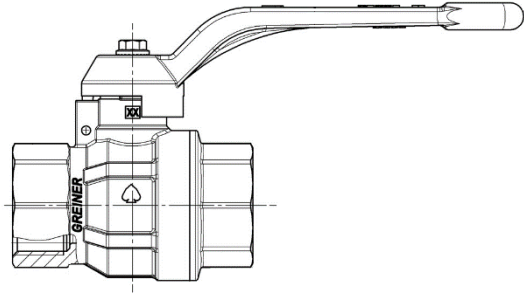


VÁLVULA DE BOLA DE PASO TOTAL

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 y mariposas de aluminio pintadas con epoxi. Cuadradillo en latón estampado.
5. Otras piezas de latón estampado en caliente.
6. Roscas según ISO 7/1



CARACTERÍSTICAS:

A - NORMAS:

Fabricadas conforme a las normas UNI 8858-85 p. 7.1 y 7.2, UNE EN 12266-1, UNE EN 13828.

B – SANIDAD:

Con certificación sanitaria ACS.

C – TEMPERATURA:

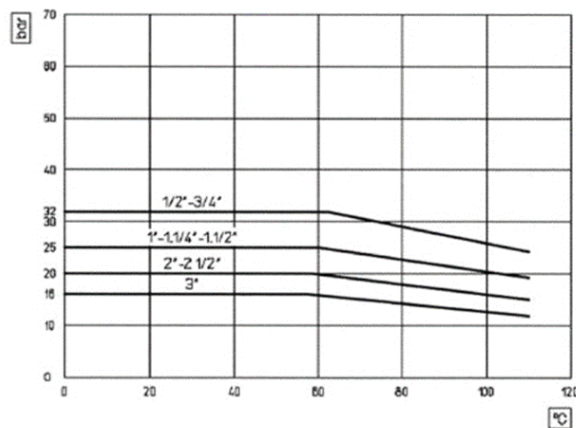
Las temperaturas límite de trabajo son:

Para agua: -0°C a +110°C

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

D – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es variable en función de la temperatura y del diámetro del tubo. Ver diagrama.



E – APLICACIONES:

Instalaciones industriales, hidráulicas, neumáticas, de calefacción y de gas.