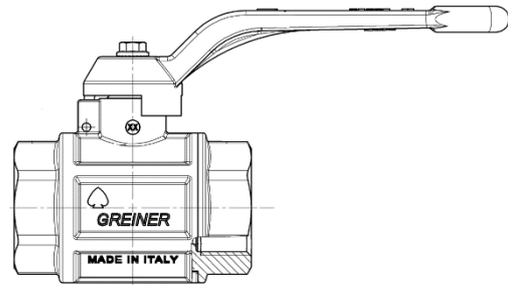


VÁLVULA DE BOLA DE PASO TOTAL, SALIDA ROSCADA, SERIE PESADA

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:

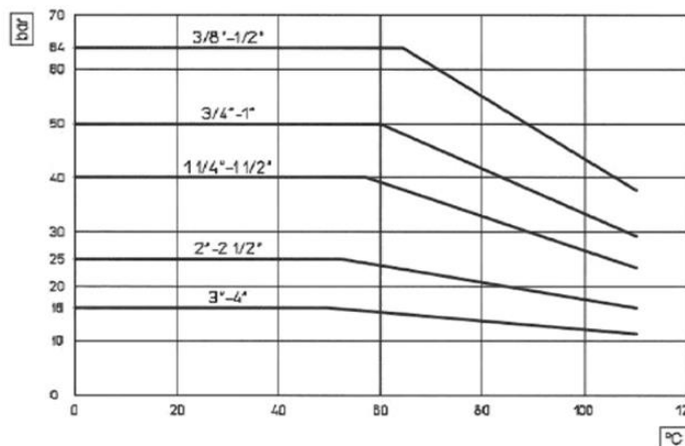
Las temperaturas límite de trabajo son:

Para Gas: -20°C a +60°C

Para agua: -0°C a +110°C

D – PRESIÓN:

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



E – APLICACIONES:

Su construcción particularmente robusta, el paso total, los bajos valores de pérdida de carga y la cuidadosa elaboración aconsejan el uso de estas válvulas en todas aquellas aplicaciones en las que se requiera la máxima fiabilidad y seguridad, como son las instalaciones en redes de agua potable, conducciones de gas, calefacción, instalaciones industriales, etc.