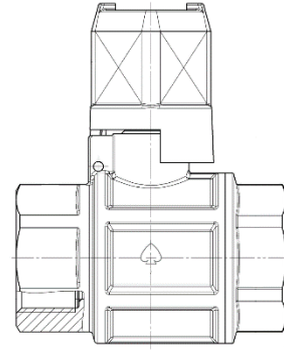


## VÁLVULA DE BOLA EN BRONCE, DE PASO TOTAL, SALIDA ROSCADA, SERIE PESADA

### DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tuerca en bronce.
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:**

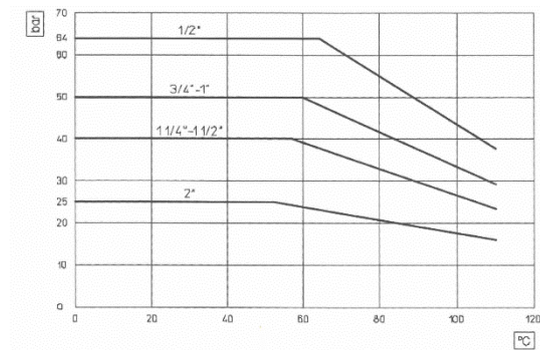
Las temperaturas límite de trabajo son:

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:**

Adecuada para su uso en instalaciones en redes de agua potable, conducciones de gas, calefacción, instalaciones industriales, etc.