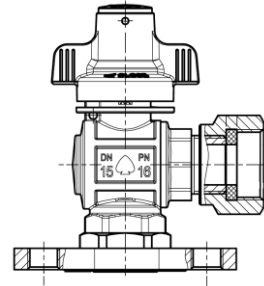


## VÁLVULAS DE ENTRADA DE CONTADOR, SERIE PESADA, ANTIFRAUDE.

### DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tuerca de latón estampado en caliente y niquelado
2. Brida orientable, en los casos en que está presente, de latón estampado en caliente y niquelado.
3. Juntas de estanquidad y prensaestopas de PTFE puro.
4. Bola de latón estampado en caliente, cromada.
5. Mariposa BGrip de latón estampado en caliente.
6. Otras piezas de latón estampado en caliente.



### CARACTERÍSTICAS:

#### **A - NORMAS:**

Fabricadas conforme a las normas UNI 8858-85 p. 7.1 y 7.2, UNE 19804.

#### **B – SANIDAD:**

Con certificación sanitaria ACS.

#### **C – TEMPERATURA:**

La temperatura máxima de trabajo de las válvulas (los fittings tienen otras limitaciones derivadas de los tubos con los que se unen) es de +65°C

#### **D – PRESIÓN:**

La presión máxima de trabajo es variable en función del modelo de válvula, de la temperatura y del diámetro del tubo. En cualquier caso, son mínimo 16 bar.

#### **E – VERSATILIDAD:**

Gama de válvulas rectas o a escuadra aptas para ser montadas sobre cualquier tipo de batería o en contadores únicos.

Con unión mediante brida orientable, rosca o con fitting para unión directa a tubo de polietileno.

#### **E – SOLUCION CONTRA LA MOROSIDAD:**

Válvula antifraude, gracias al órgano de maniobra con el sistema BGrip. Solución extensible a la unión mediante brida, si se requiere.