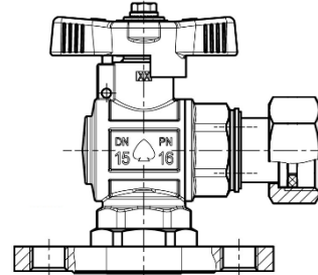


VÁLVULAS DE ENTRADA DE CONTADOR, SERIE PESADA

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. Mariposas de aleación de aluminio pintadas con epoxi.
6. Otras piezas de latón estampado en caliente.
7. Fittings, en los modelos que lo incluyen, en latón estampado según indicado en la hoja técnica correspondiente.



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.

Con soluciones, opcionales, para proteger las válvulas de las heladas.

E – SOLUCIONES CONTRA LA MOROSIDAD:

Existen diversas soluciones contra la morosidad (BGrip, válvulas con cerradura y otras) y también válvulas con mínimo de subsistencia (que cumple los requisitos de la OMS). Rogamos consulten.