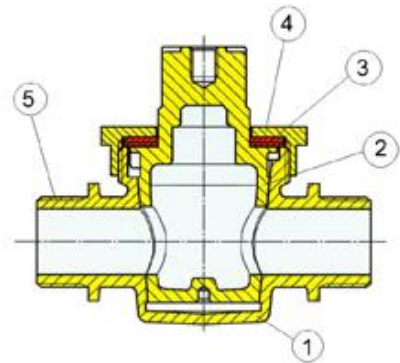


VÁLVULA DE MACHO

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo en bronce.
2. Macho en latón estampado en caliente.
3. Junta en caucho NBR.
4. Tuerca de latón estampado en caliente.
5. Roscas según ISO 228/1.



CARACTERÍSTICAS:

A – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 10 bar.

B – TEMPERATURA:

Las temperaturas límite de trabajo son: -0°C - +110°C

C – APLICACIONES:

Instalaciones hidráulicas, enterradas o no, incluso en ambientes agresivos.