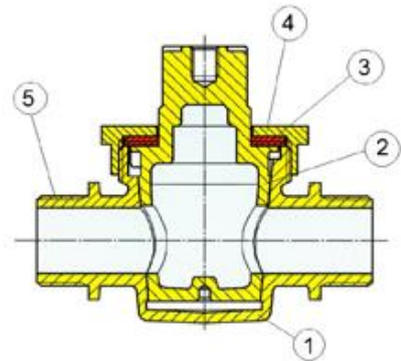


## VÁLVULA DE MACHO

### 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.