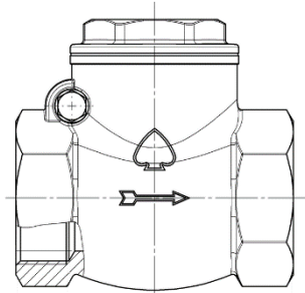


VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA, EN LATÓN

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de latón estampado en caliente.
2. Junta en caucho anticalórico.
3. Junta cuerpo/tapa en fibra vulcanizada.
4. Rosca según ISO 228/1



CARACTERÍSTICAS:

A – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de 90°C

B – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

C – APLICACIONES:

Instalaciones hidráulicas y de calefacción.