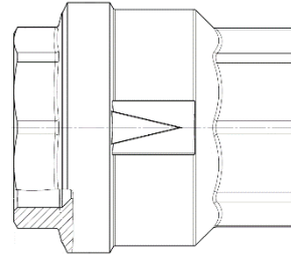


VÁLVULA DE RETENCIÓN A MUELLE, EN LATÓN

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo de latón estampado en caliente.
2. Junta de estanquidad en NBR
3. Obturador en resina acetálica.
4. Guía del obturador en resina acetálica
5. Muelle en acero inoxidable
6. Rosca según ISO 228/1



CARACTERÍSTICAS:

A – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de 80°C

B – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

La presión mínima de apertura es de 0,02 bar

La presión mínima de trabajo es de 0,05 bar

C - VENTAJAS:

- Flujo del agua constante y sin crear turbulencias.
- Mínima pérdida de carga
- Doble estanquidad entre obturador, junta y sede metálica.
- Auto limpiante: El flujo del agua, gracias al particular diseño del obturador, hace un lavado continuo que impide la permanencia de los residuos que pudiesen dificultar la estanquidad.

D – APLICACIONES:

Instalaciones hidráulicas, industriales, neumáticas y de calefacción.

Montaje en cualquier posición.