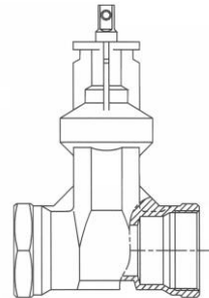


VÁLVULA DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO EN ADZ

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo en latón resistente a la descincificación
2. Tapa en latón resistente a la descincificación
3. Casquillo en bronce.
4. Eje de acero inoxidable.
5. Compuerta en latón resistente a la descincificación revestida con NBR.
6. Junta en NBR
7. Tóricas en NBR



CARACTERÍSTICAS:

A - CARACTERÍSTICAS:

Sin tornillos externos.
Tres Tóricas en el eje.
Bajo par de cierre.
Eje no extraíble.
Resistente a los ambientes marinos.
Unión mediante roscas hembra ISO 228.

B – TEMPERATURA:

La temperatura máxima de trabajo es de 70°C

C – PRESIÓN:

La presión máxima de trabajo es de 16 bar.

D – APLICACIONES:

Para aguas limpias. Para agua de mar.