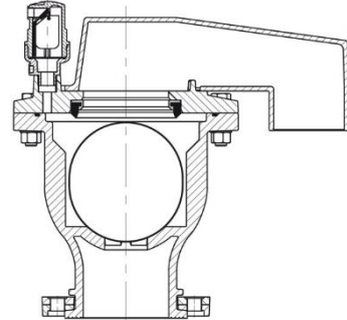


VENTOSAS TRIPLE FUNCIÓN

DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tapa en fundición dúctil EN-GJS-400-15 EN 1562, interna y externamente revestidos con resina epoxi con espesor mínimo de 250 micras.
2. Flotador en nylon o acero inoxidable, según el diámetro y la presión de trabajo.
3. Tornillos y tuercas en acero cincado (bajo pedido pueden suministrarse en acero inoxidable).
4. Orificio pequeño en latón.
5. Juntas de NBR.
6. Existe modelo realizado en composite y con el flotador en PP expandido.



CARACTERÍSTICAS:

A – VERSIONES:

Triple función: Con doble flotador. Conexión al tubo mediante brida. Diámetros brida de DN 50 a DN 250

Triple función PA: Con un flotador. Conexión a tubería mediante rosca macho de 1" ó 2"

B – PRESIÓN:

Tres presiones de trabajo PN 10, PN 16 y PN 25

D – APLICACIONES:

Ventosa automática con uno o dos flotadores, para liberar y permitir la entrada del aire en instalaciones de agua.