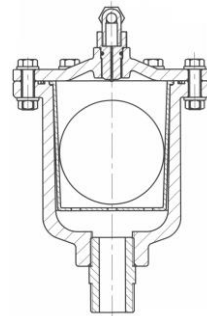


## VENTOSA SIMPLE FUNCIÓN

### DESCRIPCIÓN:

1. Cuerpo y tapa en fundición dúctil EN-GJS-400-15 EN 1563, interna y externamente revestidos con resina epoxi con espesor mínimo de 250 micras.
2. Flotador en nylon o acero inoxidable, revestidos en NBR, según la presión de trabajo.
3. Tornillos y tuercas en acero cincado (bajo pedido pueden suministrarse en acero inoxidable).
4. Orificio pequeño en latón.
5. Junta de NBR.
6. Machón en acero cincado (bajo pedido puede suministrarse en acero inoxidable).



### CARACTERÍSTICAS:

#### **A – VERSIONES:**

**Salida rosca macho**

**Salida brida:** incluye válvula de bola para cerrar el paso.

#### **B – PRESIÓN:**

Tres presiones de trabajo PN 10/16 y PN 25

#### **D – APLICACIONES:**

Ventosa automática para liberar el aire en instalaciones de agua a presión.