

Ventosas Serie D24 Simple Cámara y Doble Efecto

Descripción:

- Doble Efecto (Bifuncional): Evacuación en el llenado de tuberías y admisión en el vaciado.
- Cuerpo y Tapa: Fundición Nodular GGG-40 (Bajo consulta GGG-50 o Br/Al).
- Conexión: - Roscada: 2"
 - Bridas DN-40 a DN-500 (Bridas ISO7005/2-EN1092/2-BS4504-BS10E-ANSI)
- Recubrimiento interno y externo pintura epoxy por aportación electroestática espesor 250 micras aprobado para agua potable. (Sistema de aplicación Fusión Bonded Powder- FBP)
- Flotador Automático: ABS
- Arandela Seguridad: Buna-N
- Tornillos: Acero Inoxidable AISI-304 (Opcional Conexión Rosca Gas: Ø1" y 2")
- Presión máxima de servicio: 10/16/25/40 Bar
- Temperatura: -10°C a +80°C



Ventosas Serie D24 Doble Cámara y Triple Efecto

Descripción:

- Triple Efecto (Trifuncional): Evacuación en el llenado de tuberías, admisión en el vaciado y purga en continuo.
- Cuerpo y Tapa: Fundición Nodular GGG-40 (Bajo consulta GGG-50 o Br/Al)
- Conexión: Bridas DN-40 a DN-500, DIN 2501 (Bridas DIN 2501/ISO7005/2-EN1092/2-BS4504-BS10E-ANSI) (Opcional Conexión Rosca Gas: Ø1" y 2")
- Recubrimiento interno y externo pintura epoxy por aportación electroestática espesor 250 micras aprobado para agua potable. (Sistema de aplicación Fusión Bonded Powder- FBP)
- Flotador Automático: ABS
- Arandela Seguridad: Buna-N
- Tornillos: Acero Inoxidable AISI-304
- Presión máxima de servicio: 10/16/25/40 Bar
- Temperatura: -10°C a +80°C



Purgadores Serie D24R

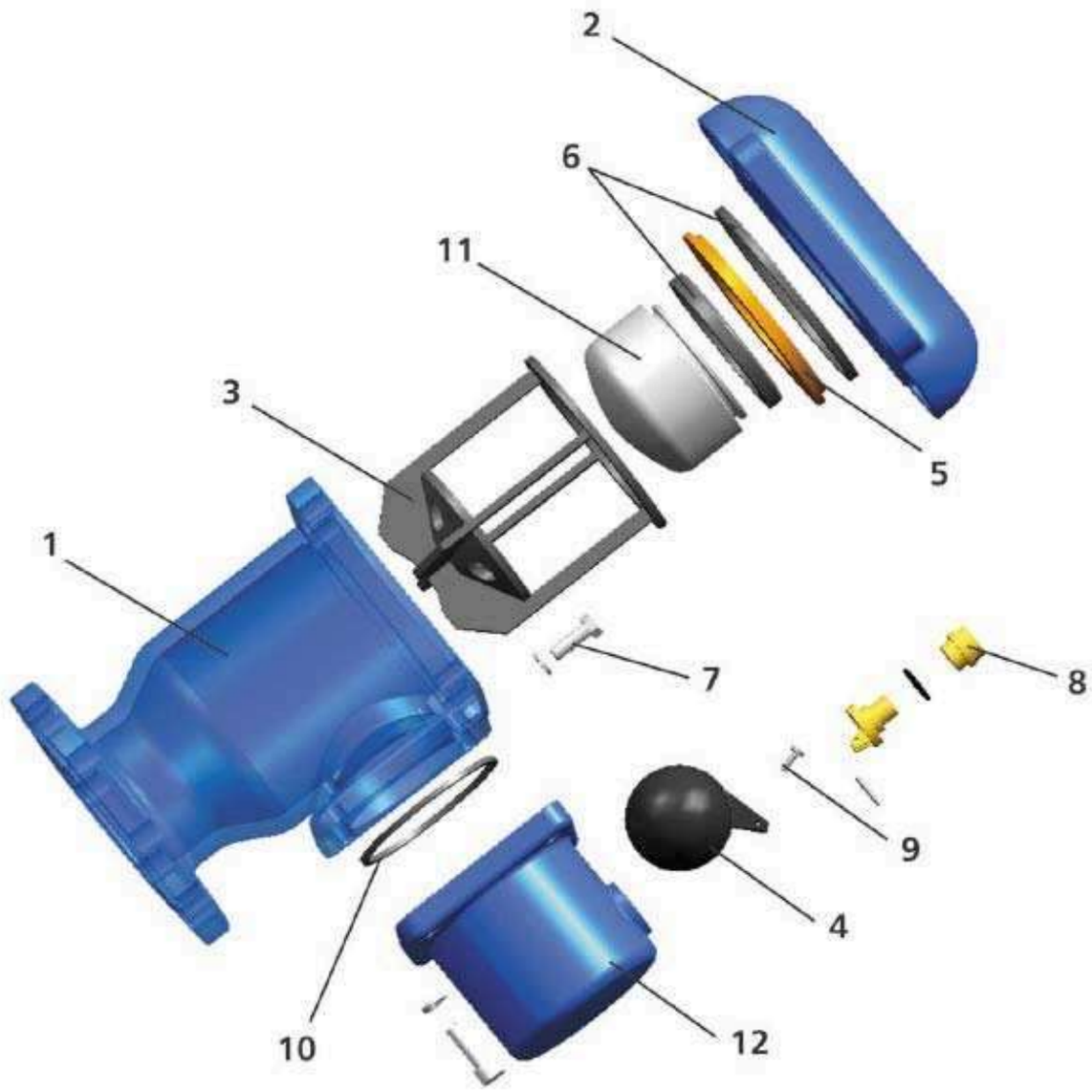
Descripción:

- Conexión Rosca Gas: Ø1"
- Recubrimiento interno y externo pintura epoxy por aportación electroestática espesor 250 micras aprobado para agua potable.
- Flotador Automático: ABS
- Temperatura: -10°C a +80°C



Ventosas de Doble Cuerpo y Triple Función Serie D24

Despiece y componentes DN-40 a DN-200



- 1 – Cuerpo Principal 1
- 2 – Tapa
- 3 – Cesta Guia
- 4 – Flotador de Purga
- 5 – Disco de Cierre
- 6 – Juntas

- 7 – Tornillos
- 8 – Orificio Tapa
- 9 – Pin
- 10 – Junta de Cierre
- 11 – Flotador Principal
- 12 – Cuerpo 2