

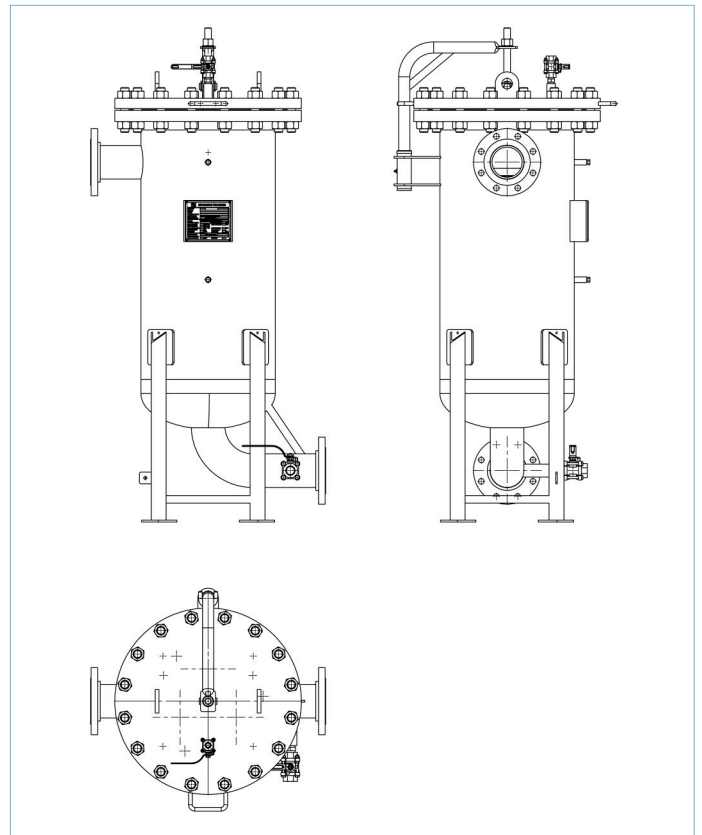
CARCASAS PARA FILTROS BOLSA

Carcasas diseñadas para alojar elementos filtrantes tipo bolsa. Este sistema de filtración está destinado a una amplia gama de procesos que requieren una filtración nominal, con una gran capacidad para retener contaminantes.

Gracias a su configuración se agiliza el cambio de los elementos filtrantes. El sentido del flujo es de adentro hacia afuera.

DESCRIPCIÓN

- **Diseño:** Estándar o según requerimientos del cliente
- **Normas de diseño:** ASME VIII Div. 1 última revisión, ASME B31.1, ASME B31.4, ASME B31.8
- **Elemento filtrante:** Filtros bolsa
- **Materiales:** Acero inoxidable / Acero al carbono
- **Conexiones:** Bridadas, roscadas o triclamp
- **Series:** ASME Serie 150, 300, 600 y 900
- **Tapa de cierre:** Bridada abulonada, con bulones volcables
- **Opcionales:** Recubrimientos, instrumentos, aislación, calefaccionado



ELEMENTO FILTRANTE

Los filtros bolsa se utilizan para un amplio rango de aplicaciones. Este tipo de elementos filtrantes poseen gran capacidad de retención de suciedad y contaminantes.

USOS MÁS FRECUENTES

- Industria alimenticia
- Industria farmacéutica
- Tratamiento del agua
- Industria del petróleo y sus derivados
- Industria cosmética
- Industria química general