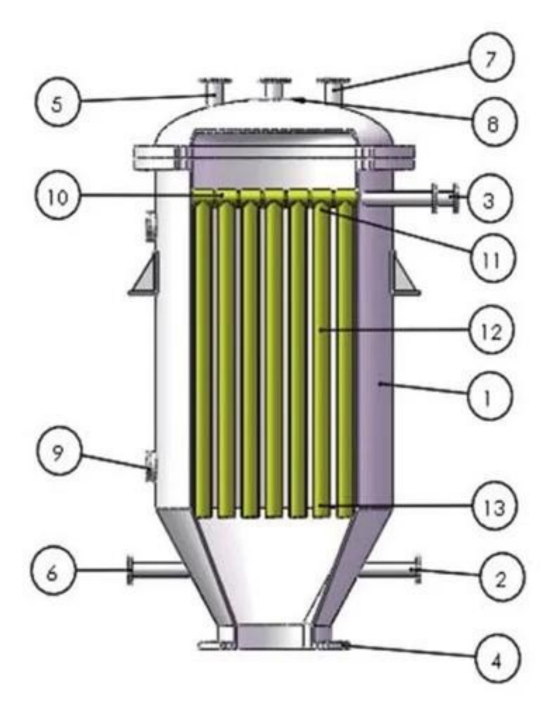
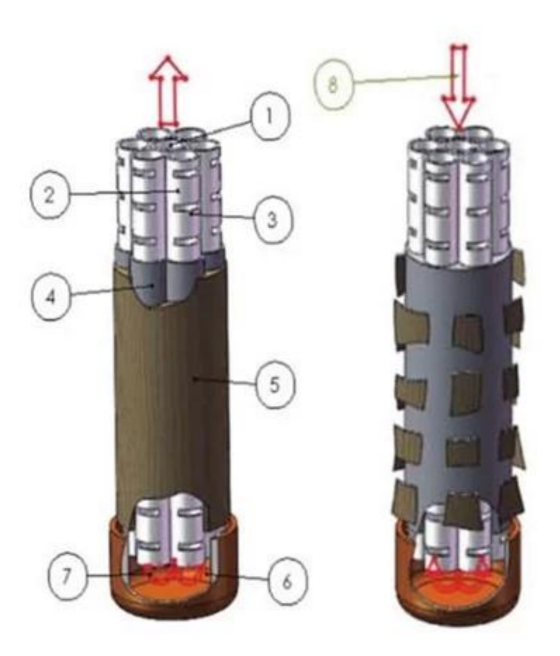


- Sistema inteligente, operación de sellado completamente automático
- Sellar fugas cero, estructura única fácil para la descarga posterior
- Alta eficiencia por lavado de espalda de gas purificado
- Alto contenido de impureza de filtración 0.1%~ 50%
- Mecha removible, porosa, fácil de reemplazar, limpiar y mantener
- Diseñado para un alto nivel de producción. Tales como alimentos no contaminantes, productos biológicos, medicina, química fina, etc.



1. Vessel a presión 2. Salida 3. Salida de líquido transparente 4. Puerto de descomposición 5. Puerto de desbordamiento de ventilación 6. Puerto de alimentación 7. Puerto de conexión de instrument os8. Puerto de espera 9. Viewport 10. Tubo de recolección de líquidos 11. Unidad de filtración 12. Medio de filtración 13. Sujete para fijar el elemento de

filtro

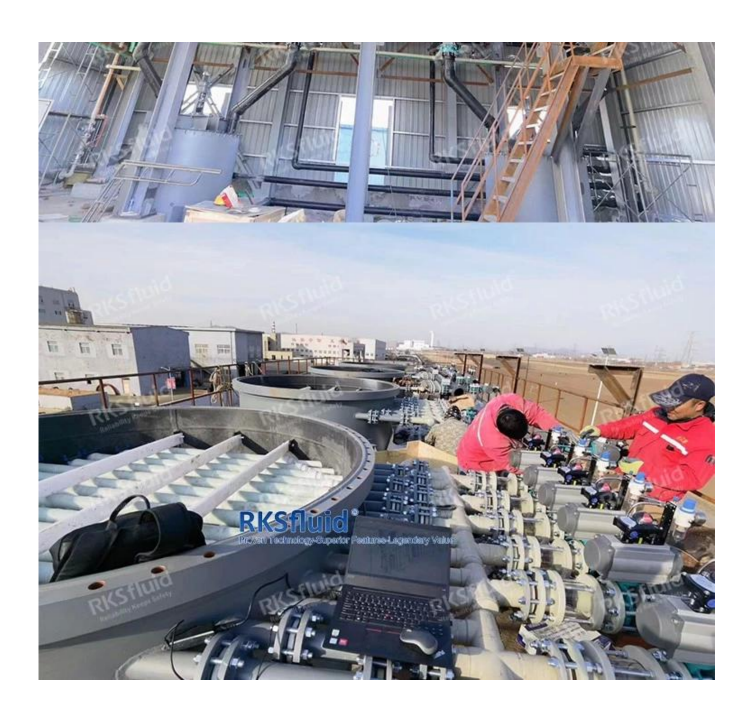


1. Tubo de recolección de líquido transparente de tubo central 2. Tubo de filtración 3. Un agujero del tubo de filtración 4. Medio de filtración 5. Pastel de filtro 6. Cámara de recolección (conecte el tubo central y el tubo de filtración)
7. Líquido claro
8. Gas de retroceso









COMPANY INFORMATION



- 1. Principalmente filtro de bolsas de productos, filtro de cartucho, filtro de autolimpieza, filtro de autolimpieza modular, filtro PP, bolsa de filtro, elemento de filtro, material de filtro, desalinización del agua del mar, sistema de desalinización portátil, filtro de velas.
- 2. Más de diez años de experiencia en producción y desarrollo de filtros, con una serie de patentes de invención de la industria.
- 3. API de Supply, Awwa, ASME, BS EN, DIN, JIS Standard, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS certificado.
- 4. Según la condición de trabajo real, el equipo de I D profesional puede proporcionar la solución de separación sólida-líquido del filtro

Exhibition Photos











Preguntas frecuentes

P1: ¿Cómo podríamos obtener una cita?

A1: Normal proporciona medio, temperatura, presión.

P2: ¿Cuánto tiempo dura el tiempo de entrega?

A2: Filtro simple de 5 a 10 días, filtro de diseño de 15-90 días a solicitudes diferentes.

P3: ¿Qué pasa con el plazo de pago?

A3: T/T 30% de depósito, pago de saldo después de la producción final antes del envío. O como se discutió.

P4: ¿Cuál es su MOQ? ¿Puedo tener un pedido de muestra?

A4: Podemos admitir el pedido 1 por ciento, bienvenidos para verificar nuestra calidad. Aceptamos el

pedido de muestra.

P5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Prueba todos sus productos antes de la entrega?

A5: Sí, prueba del 100%. El equipo será depurado antes de abandonar la fábrica.

P6: ¿Podría personalizar una solicitud especial como material y piezas?

A6: Claro, proporcione su lista de solicitudes, nuestros ingenieros cambiarán el sistema según sea necesario, para garantizar que el funcione de filtración sea excelente

P7: ¿Cómo se proporciona el servicio e instalación de la venta posterior?

A7: Garantía 1 año. Proporcionamos la instalación archivada, contáctenos para la cotización.