

RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings



- Sufficient pollution capacity
extensive chemical compatibility
- Uniform pore distribution, high
filtration efficiency and large area
- Avoid secondary pollution, used
for high pressure conditions

- Extensive chemical compatibility
- Gradient pore structure can remove particles of different particle sizes
- Can avoid secondary pollution, deep filtration, high capacity
- Low initial differential pressure and high flux



- Combined folding structure, acid and alkali resistance
- The filtration accuracy is over 99.5%
- Low differential pressure, wide aperture range

- High flow rate, long life, high rejection rate
- Good compression resistance, sturdy and durable
- Less replacement times, reducing costs



Our Factory



Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



1. Principalmente productos Filtro de bolsa, Filtro de cartucho, Filtro autolimpiante, Filtro de autolimpieza modular, Filtro de PP, Bolsa de filtro, Elemento de filtro, Material de filtro, desalinización de agua de mar, Sistema de desalinización portátil, Filtro de vela.
2. Más de diez años de experiencia en producción y desarrollo de filtros, con varias patentes de invención de la industria.
3. Suministro API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, estándar JIS, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, certificado WRAS.
4. De acuerdo con las condiciones de trabajo reales, R & amp profesional; El equipo D puede proporcionar la solución de separación sólido-líquido del filtro.

Exhibition Photos



Our Certificates



Tel: 024 2318 0188-899
Email/Skype: ivory@rksfluid.com
Mobile/WhatsApp/Wechat: +86 15140071761
Add: Pump & Valve Industrial Park, No. 5 Panwu Road,
Liaozhong Dist. Shenyang, Liaoning P.R. China

Preguntas más frecuentes

Q1: ¿Cómo podríamos obtener cotización?

A1: Normal nos proporciona medio, temperatura, presión.

Q2: ¿cuánto tiempo es el tiempo de entrega?

A2: Filtro simple de 5 a 10 días, filtro de diseño de 15 a 90 días a pedido diferente.

Q3: ¿Qué pasa con el plazo de pago?

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

Q4: ¿Cuál es tu MOQ? ¿Puedo tener una orden de la muestra?

A4: podemos apoyar la orden 1pc, bienvenido a comprobar nuestra calidad. Aceptamos orden de la muestra.

Q5: ¿Cuál es su inspección de calidad? ¿Pruebas todas tus mercancías antes de la entrega?

A5: Sí, 100% de prueba. El equipo se depurará antes de salir de fábrica.

P6: ¿Puedo personalizar la solicitud especial como material y piezas?

A6: Claro, proporcione su lista de solicitudes, nuestros ingenieros cambiarán el sistema según

sus necesidades, para garantizar un excelente trabajo de filtración.

Q7: ¿Cómo proporciona servicio postventa e instalación?

A7: Garantía 1 años. Proporcionamos instalación archivada, por favor contáctenos para una cotización.