

# RKSfluid®

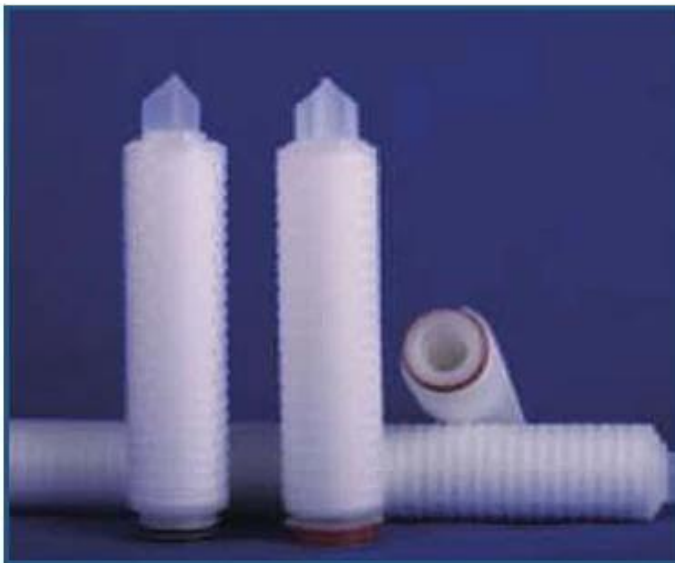
A key Valve in Flow Control

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. Hauptsächlich Produkte Beutelfilter, Patronenfilter, selbstreinigender Filter, modularer selbstreinigender Filter, PP-Filter, Filterbeutel, Filterelement, Filtermaterial, Meerwasserentsalzung, tragbares Entsalzungssystem, Kerzenfilter.
2. Mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Filterherstellung und -entwicklung mit einer Reihe von Industriepatenten.
3. Versorgung API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS-Standard, TÜV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS zertifiziert.
4. Entsprechend der tatsächlichen Arbeitsbedingung, Fachmann R & D-Team kann die Lösung der Fest-Flüssig-Trennung des Filters liefern

### 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

### FAQ

Q1: wie könnten wir Angebot bekommen?

A1: Normal stellen Sie uns Medium, Temp., Druck zur Verfügung.

Q2: wie lange ist die Lieferzeit?

A2: Einfache filter 5-10 tage, design filter 15-90 tage auf andere anfrage.

Q3: was ist mit der Zahlungsfrist?

A3: T / T 30% Anzahlung, Restzahlung nach Fertigstellung vor Versand. Oder wie besprochen.

Q4: was ist dein moq? Kann ich eine Musterbestellung haben?

A4: Wir können 1pc Auftrag stützen, begrüßen, um unsere Qualität zu überprüfen. Wir nehmen Beispielauftrag an.

Q5: was ist ihre qualitätsprüfung? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Auslieferung?

A5: Ja, 100% Test. Das Gerät wird vor Verlassen des Werks einem Debugging unterzogen.

F6: Kann ich Sonderwünsche wie Material und Teile anpassen?

A6: Sicher, stellen Sie Ihre Anfrageliste zur Verfügung, unsere Ingenieure ändern das System, wie Sie benötigen, um die Filtrationsarbeit zu gewährleisten, die ausgezeichnet ist

F7: Wie bieten Sie Kundendienst und Installation an?

A7: garantie 1 jahre. Wir bieten Ihnen eine archivierte Installation, bitte kontaktieren Sie uns für ein Angebot.