

# RKSfluid®

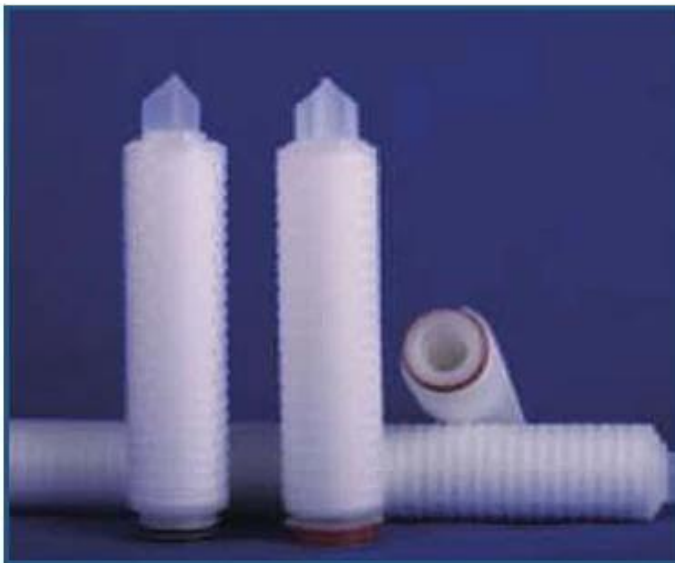
A key Valve in Flow Control

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 prodotti Filtro a sacco, Filtro a cartuccia, Filtro autopulente, Filtro autopulente modulare, Filtro PP, Borsa filtro, Elemento filtrante, Materiale filtrante, dissalazione dell'acqua marina, Sistema portatile di desalinizzazione, Filtro candela.
2. Più di dieci anni di esperienza nella produzione e nello sviluppo di filtri, con una serie di brevetti di invenzione industriale.
3. Fornitura API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS standard, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, certificazione WRAS.
4. Secondo le condizioni di lavoro effettive, R & professionale Il team D può fornire la soluzione di separazione solido-liquido 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

### FAQ

Q1: come potremmo ottenere la citazione?

A1: Normale fornirci media, temperatura, pressione.

Q2: quanto è lungo il tempo di consegna?

A2: filtro semplice 5-10 giorni, filtro di design 15-90 giorni su richiesta diversa.

Q3: per quanto riguarda il termine di pagamento?

A3: T / T 30% di deposito, pagamento del saldo dopo la produzione finita prima della spedizione. O come discusso.

Q4: qual è il tuo MOQ? Posso avere un ordine di esempio?

A4: possiamo sostenere l'ordine 1pc, benvenuto per controllare la nostra qualità. Accettiamo ordine del campione.

Q5: qual è il tuo controllo di qualità? Metti alla prova tutti i tuoi beni prima della consegna?

A5: Sì, 100% test. L'attrezzatura sarà debug prima di lasciare la fabbrica.

Q6: Posso personalizzare la richiesta speciale come materiale e parti?

A6: Certo, fornisci la tua lista di richieste, i nostri ingegneri cambieranno il sistema di cui hai

bisogno, per garantire un funzionamento eccellente della filtrazione

Q7: Come fornite il servizio post-vendita e l'installazione?

A7: garanzia 1 anni. Forniamo l'installazione archiviato, vi preghiamo di contattarci per un preventivo.