



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



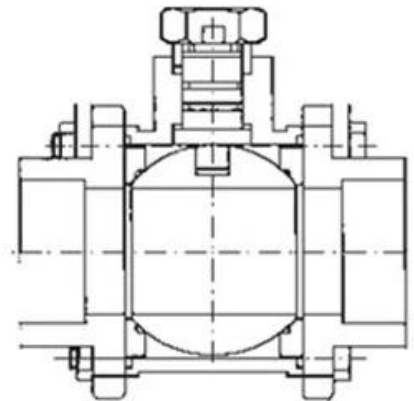
Check Valve



Pipe Fittings



- As primary sealing, thrust bearing & thrust washer enable reduce torque and prevent seizing
- Saddle lock gasket prevent nut loosening under frequent on-off
- Compact sealing structure, easy maintenance
- Blow-out proof stem



Engineering Projects



Partners



PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

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



I settori di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti rispettosi dell'ambiente.

Il Centro di lavoro CNC avanzato, unità di processo professionale, attrezzature per saldatura, linea di assemblaggio automatica e rivestimento.

III Unità di riferimento standard cinese, che partecipa alla formulazione degli standard di settore delle valvole pertinenti.

IV Abbiamo stabilito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V standard del prodotto: GB, norme tedesche, norme statunitensi, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sei, la produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvola a globo, accessori per tubi, attuatori manuali / pneumatici / elettrici, accessori per valvole.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di un preventivo, quali informazioni abbiamo bisogno?

A: Materiale della valvola, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

Q: puoi fornire un attuatore? Che cosa siete?

A: valvole elettromagnetiche pneumatiche, elettriche, idrauliche. L'attuatore RKSfluid utilizza la tecnologia statunitense. Puoi dirci di cosa hai bisogno.

Q: qual è la tua capacità di produzione?

A: Ci sono quattro fabbriche in RKSfluid che possono fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: tempo di produzione

A: ci vogliono 2 ~ 5 giorni lavorativi per i prodotti ordinari essere in magazzino.

Personalizzato in base alle tue esigenze

Q: MOQ

A: tutti i prodotti sono 1 pz.

Q: Che ne dici di garanzia della qualità?

A: controllo di qualità 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni in sicurezza.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Lo standard è conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come fornite un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid ha 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di R & D forniscono supporto tecnico, selezione del modello e istruzioni per l'installazione.