



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

## Product Description



Super Anti-corrosion  
Epoxy powder coating **200-250µm**,  
baking varnish over **200°C**,  
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques**.



**Three locking tab** for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



**Male guiding system with composite sliding skate** reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



**Triple seal at the operating stem** to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



**New male composite sliding skate technology** ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

## Engineering Projects



## Product Category





Áreas de negócio: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos ecologicamente corretos.

II Avançado centro de usinagem CNC, unidade de processo profissional, ampla gama de equipamentos de solda, linha de montagem automática e revestimento.

III Unidade de Referência Padrão da China, participando da formulação dos padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Estabelecemos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, EUA.

Padrões de produto V: GB, padrões alemães, padrões dos EUA, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC, WRAS, KTW, API 6D, API609.

Seis, a produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvula globo, encaixes de tubulação, atuadores manuais / pneumáticos / elétricos, acessórios de válvula.

## Four factories



## Why choose us



- 2 professional testing centers
- 28 senior professional researchers
- Independent research and development team



- 21 years of professional experience
- 100% high level ex-factory inspection
- 2 years quality assurance, repair and replacement

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de uma cotação, quais informações são necessárias?

A: Material da válvula, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

Q: você pode fornecer um atuador? O que você é?

A: Válvulas solenóides pneumáticas, elétricas e hidráulicas. O atuador RKSfluid usa tecnologia dos EUA. Você pode nos dizer o que você precisa.

Q: qual é a sua capacidade de produção?

R: Existem quatro fábricas no RKSfluid que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: lead time de produção

Um: produtos comuns têm 2 a 5 dias úteis de estoque. Precisa ser personalizado de acordo com suas necessidades.

Q: MOQ

Um: todos os produtos são 1 pc.

Q: como sobre garantia de qualidade?

A: 100% de inspeção de qualidade antes da entrega, garantia de 2 anos. Verifique se o seu sistema está funcionando com segurança.

Nós obtivemos a certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

A norma está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você fornece serviço de qualidade para nossos clientes?

R: RKSfluid tem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P & D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e instruções de instalação.