



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

DESIGN FEATURES

VERSATILE & RANGE

- Up to **27mm** of tolerance, **DN40 ~ DN300** stock reduction
- Allows angular deflection of **+/-5°**
- Covering most common pipe materials



DI

Ductile Iron

CI

Cast Iron

PVC

Poly Vinyl Chloride

STL

Steel

GRP

Glass fibre reinforced plastic

AC

Fibre Cement

USER FRIENDLY

- **Economical and applicable**
- **Easy Operation**

OPTIMAL SEALING

- **Unique gasket** with circumferential ribs sealing on corroded, scored or pitted pipes

DURABLE

- **Anti-corrosion**
- Thickness: Epoxy powder coating of **200-250µm**
- Temperature : Spraying temperature over **200 °C**. Doesn't fade, even wipe with **diethyl ether**

MATERIAL

- Epoxy powder:  , Earth Best!
- Nuts: **DACROMET®** or **GEOMET®** , Earth Best!
- Cast iron: **EN-GJS-500-7** , nodularity over **95%**!



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Hydroelectric generation



Sewage treatment



Water treatment



Water supply and drainage



Water transport



Pipe network in house



Irrigation



Our Factory



Company Advantages



I Área de atuação: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

II Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.

III unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Criamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Padrão do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, conexões para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

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

A: materiais de válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de aplicação.

Q: você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: Válvulas Solenóides Pneumáticas, Elétricas, Hidráulicas. Os atuadores RKSfluid adotam a

tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: O RKSfluid tem quatro fábricas que podem fornecer os produtos de que você precisa.

Q: lead time de produção

Um: produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1 pc para todos os produtos.

Q: como sobre a garantia de qualidade?

A: 100% de teste de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do seu sistema.

Temos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Padrão de acordo com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você poderia fornecer um serviço de qualidade para nossos clientes?

A: RKSfluid possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de R & D fornecem suporte técnico, seleção de modelo e orientação de instalação para você.