

https://www.alibaba.com/product-detail/DIN-STANDARD-CAST-IRON-METAL-SEAL_1600089458994.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d2z5mxtO



RKSfluid®
A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings

The image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo with a stylized eagle and the text 'RKSfluid®' and 'A key Valve in Flow Control'. Below the logo, six different types of valves and pipe fittings are displayed on a dark background with blue lighting effects. Each item is labeled with its name in a small box at the bottom: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The background also shows a complex industrial piping system.

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







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

II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, ampla gama de 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 Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

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

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

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

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

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

P: Você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, diga-nos.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

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

Q: lead time de produção

A: Os produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada de acordo com sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1 unidade para todos os produtos.

Q: como sobre a garantia de qualidade?

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

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

Padrão em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: Como você poderia fornecer um serviço de qualidade aos nossos clientes?

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