



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.

Design standard

Design standard	BS EN 1171 ANSI
Flange	GB/T 17241.6-2008、 DIN 2633-1975、 BS EN1902-2
Face to face	GB/T 12221-2005、 ISO 5752-1988、 BS EN558-1(F4、 F5)
Test standard	EN12266

Specification

Size	DN50-900
Pressure	PN10 PN16 class150
Medium	Water
Temperature	0°C~90°C

PRODUCT DISPLAY



SHIPPING PACKAGING



COMPANY INFORMATION



I Área de Negócios: Produtos para Controle de Fluido, Tecnologia e Proteção Ambiental.

II Centros de usinagem CNC avançados, células profissionais de processo, dispositivos de

soldagem de largura, linhas de montagem automática e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de normas relevantes da indústria válvula.

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.

Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de portão, válvula de retenção, válvulas de globo, acessórios de tubos, manual / pneu / atuador elétrico, peças de válvula.



EXHIBITION



COMPANY INFORMATION



Perguntas frequentes

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

A: Materiais de válvulas, temperatura, pressão, sistema médio, implicação.

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

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas, solenóide. RKSfluid atuadores adotaram tecnologia dos EUA. Você precisa nos dizer apenas.

Q: Qual é a sua capacidade de produção?

R: RKSfluid tem quatro fábricas capazes de fornecer os produtos necessários.

D: tempo de entrega de produção

A: Produtos normais têm ações em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

D: MOQ.

A: 1 pc para todos os produtos.

P: Que tal a garantia de qualidade?

Um teste de qualidade 100% antes da entrega, garantia de 2 anos. Certifique-se de segurança do seu sistema.

Nós obtivemos TUV, API, WRAs, CE, Certificação ISO.

Em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possui 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de pesquisa e desenvolvimento fornecem suporte técnico, seleção de modelos e guia de instalação para você.