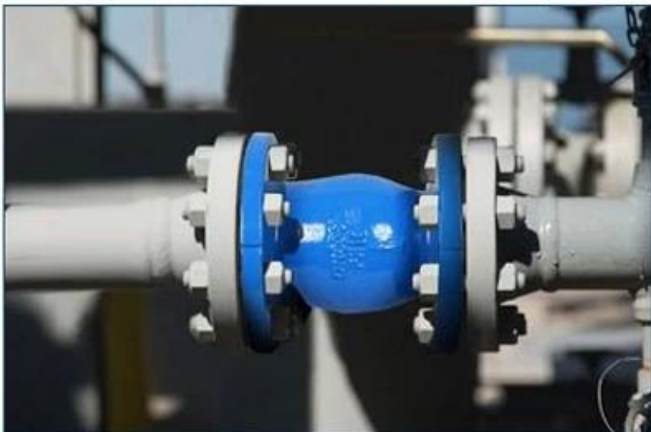




- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Engineering Projects



— RKSfluid —

- China standard reference unit, to participate in the development of the relevant valve industry standards.
- We have created a R&D and service center in Houston, Texas, USA.
- GB, German standard, American standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRAS WRC, KTW, API 6D, API 609



Our Factory



Partners



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

02
4 factories

04
2 professional testing centers

06
High quality imported materials



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

II avançada usinagem CNC, centros de células profissionais de processo, equipamento de soldadura em toda a gama, linhas de montagem automáticas e de revestimento.

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

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

V Produtos Standard: GB, Alemão Standard, americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

produção VI principal: válvula borboleta, válvula de esfera, a válvula de porta, a válvula de verificação, válvulas de globo, acessórios para tubos, manual / pneumática / actuador eléctrico, as peças da válvula.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

Q: Se eu precisar de cotação, o que informações precisamos?
materiais Válvulas, temperatura, pressão, Médio, Application sistema: a.

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

A: pneumáticos, elétricos, Hrdraulic, válvulas solenóides. atuadores RKSfluid adotar a tecnologia EUA. Que você precisa, diga-nos.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

A: RKSfluid tem quatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: lead time de produção

A: produtos normais têm estoque em 2 a 5 dias úteis. Personalizado de base na sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1pc para todos os produtos.

Q: Como sobre a garantia de qualidade?

A: teste de qualidade 100% antes da entrega, garantia de 2 anos. Garantir a sua segurança sistema de trabalho.

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

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

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

A: RKSfluid próprios 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P & D fornecer apoio técnico, seleção de modelos e orientações de instalação para você.