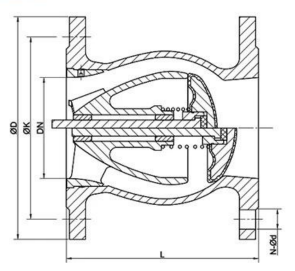
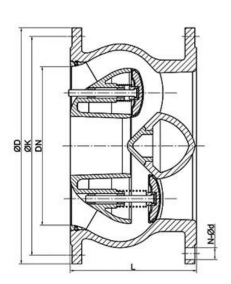




### Features

- 1.Streamlined: minimum noise
- 2.Anti-static design
- 3.Double Block & Bleed
- 4. Automatic Self-Venting Seats
- 5.Emergency Protection









# **APPLICATION SCENARIO**

















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport









### COMPANY INFORMATION



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

Il Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem automática e revestimento.

III A unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Criamos um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Norma do produto: GB, Padrão Alemão, American Standard, 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 porta, válvula de retenção, válvulas globos, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.



# COMPANY QUALIFICATION



















## **COMPANY EXHIBITION**

















Perguntas frequentes

#### P: Se eu precisar de cotação, que informações precisamos?

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

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

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hrdraulic e solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Que você precisa, basta nos dizer.

#### P: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos necessários.

#### Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2  $\sim$  5 dias úteis. Base personalizada sobre sua necessidade.

#### Q: MOQ

A: 1PC para todos os produtos.

#### P: E a garantia da qualidade?

R: Teste de 100% de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Certifique -se de sua segurança de trabalho do sistema.

Tivemos a certificação ISO TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard em conform a Din, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possuem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.