



Série Cyclopes Desmontando a junta

## COMPANY INFORMATION

---



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

II Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamento de soldagem, linhas de montagem automática e revestimento.

III Unidade de referência padrão chinesa, 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.

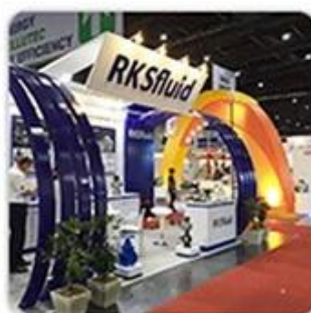
V Padrão do produto: GB, Padrão Alemão, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula não retorna, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



Delivery



Payment



## Perguntas frequentes

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

UM: Materiais da válvula, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

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

UM: Válvulas solenóides pneumáticas, elétricas e hidráulicas. RKSfluid Atuadores adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

### **P: Qual é a sua capacidade de produção?**

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

### **Q: Time de lead de produção**

R: Os produtos normais estão disponíveis em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada para suas necessidades.

### **Q: MOQ**

UM: 1 PC para todos os produtos.

### **P: Que tal a garantia de qualidade?**

R: Teste de 100% de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança operacional do sistema.

RKSfluid Os produtos passaram por ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME e outras certificações.

**P: Como podemos fornecer serviço de qualidade aos nossos clientes?**

A: RKSfluid Possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, guia de seleção e instalação de modelos.