



A principal função da mesma forma que K100. Mas não há pressão traseira na câmara de controle da válvula principal. E a válvula principal pode ser totalmente aberta.  
Diferença do nível da água: 100-1000 mm ajustável.

### **Por que nos escolher**

1. Fornecemos as soluções mais competitivas com o suporte técnico mais profissional, o gerenciamento da qualidade mais abrangente e o atendimento ao cliente mais premium.
2. RespostUM: 24 horas on -line com todos os dias



## 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, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem automática e revestimento.
- III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes da indústria 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 de retenção, válvulas de globo, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula



COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## Perguntas frequentes

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

UM: Válvulas "Materiais, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

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

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

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

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

### **Q: Time de lead de produção**

R: Os produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada de 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?**

A: RKSfluid PRÓPRIOS 27 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.