

O modelo 100 **Válvula de controle de nível** é uma válvula de modulação que controla com precisão o nível de líquido nos tanques. Esta válvula foi projetada para abrir quando o nível do líquido atingir um ponto baixo predefinido e fechar o gotejamento quando o nível atingir um ponto alto predefinido. Esta é uma válvula de diafragma operada hidráulicamente com o controle do controle piloto e o mecanismo de flutuação montado na tampa da válvula principal. O piloto flutuante pode ser instalado separadamente no tanque ou junto com a válvula principal.

### **Descrição do detalhe:**

DN: DN50-1000

Faixa de pressão: PN10/16/2010/CL150/CL300

Opção de material: QT500-7 /SUS304 /SUS316 /SAF2205 /Bronze

SEALS: NBR/EPDM/HNBR



## 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, ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME.

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 FACTORY



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

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

# COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



Delivery



Payment



## 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?**

UM: 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**

UM: 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 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.