

A vácuo de controle de altitude fecha hermeticamente e para de encher o tanque de água quando o nível da água atinge um nível alto.

E abre automaticamente e enche a água quando o nível da água é inferior ao nível baixo da água.

A diferença de altitude é definida pela altura da torre de água (5-150m) e pela altura de controle do nível de água (20-1000mm)

Aplicação: Controle de nível de torre de água alta

### **Visão geral dos recursos:**

Características padrão

1. Válvula principal de câmara única e tipo globo;
2. Corpo e castelo em ferro dúctil EN-GJS-500-7;
3. Assento e eixo CF8/SUS304;
4. Junta e diafragma de EPDM;
5. Revestimento em pó epóxi CRAS;
6. PN10/16/25



## Válvula Principal - Furo Total (FB)

DN	L	H2	H1	W	Porta
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	700	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1"

### Destaques:

1. Furo total com diâmetro da sede de DN2 mm
2. Trabalho estável mesmo se o fluxo estiver próximo de zero
3. Nylon de alto desempenho e resistência reforça o diafragma
4. Teste de um milhão de ciclos e teste de explosão de 64 barras
5. Furo total (FB), furo reduzido (RB) e dispositivo anti-cavitação (ACD)
6. Teste de produto superior ao padrão,
  - 6.1 Teste de assento: 1,1 \* PN 1 barra
  - 6.2 Teste de resistência: 1,5 \* PN 1 Barra
  - 6.3 Teste de vedação de baixa pressão: 0,2 Bar
7. Teste automático de computador com sensor de 1000 Hz
8. Válvula de controle inteligente e sistema de solução
9. Solução especial para suporte técnico



## COMPANY INFORMATION



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

II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, ampla gama de equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da

indústria de válvulas.

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

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

VI Produção principal: válvula borboleta , válvula de esfera, válvula gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, 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 cotação, de quais informações precisamos?**

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

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

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

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

A: RKSfluid possui quatro fábricas que podem fornecer os produtos que você precisa.

**P: Prazo de entrega de produção**

R: Os produtos normais têm estoque em 2 a 5 dias úteis. Base personalizada de acordo com sua necessidade.

**P: Quantidade mínima**

R: 1 unidade para todos os produtos.

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

R: teste de qualidade 100% antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do funcionamento do seu sistema.

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

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

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