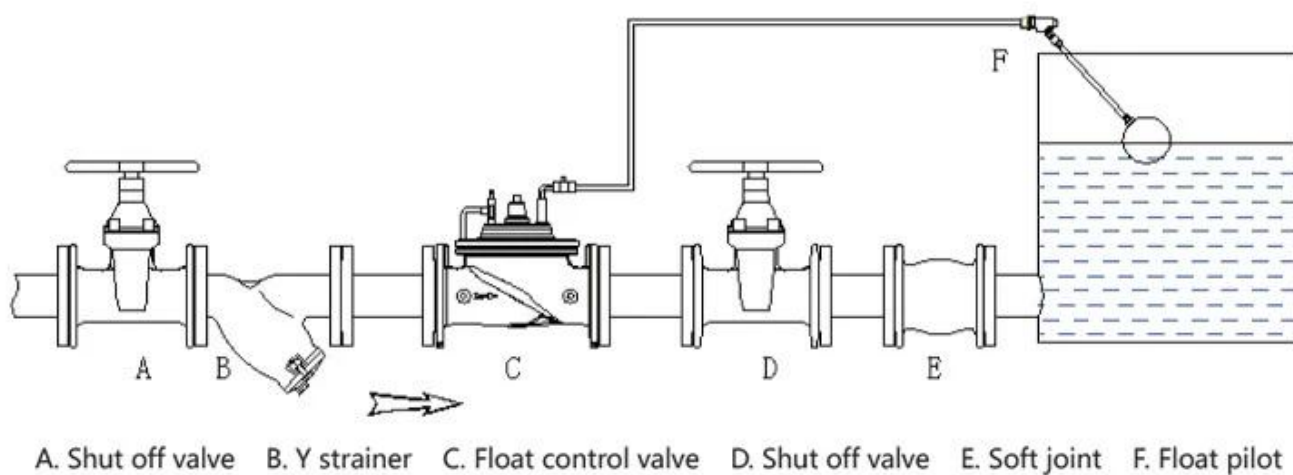
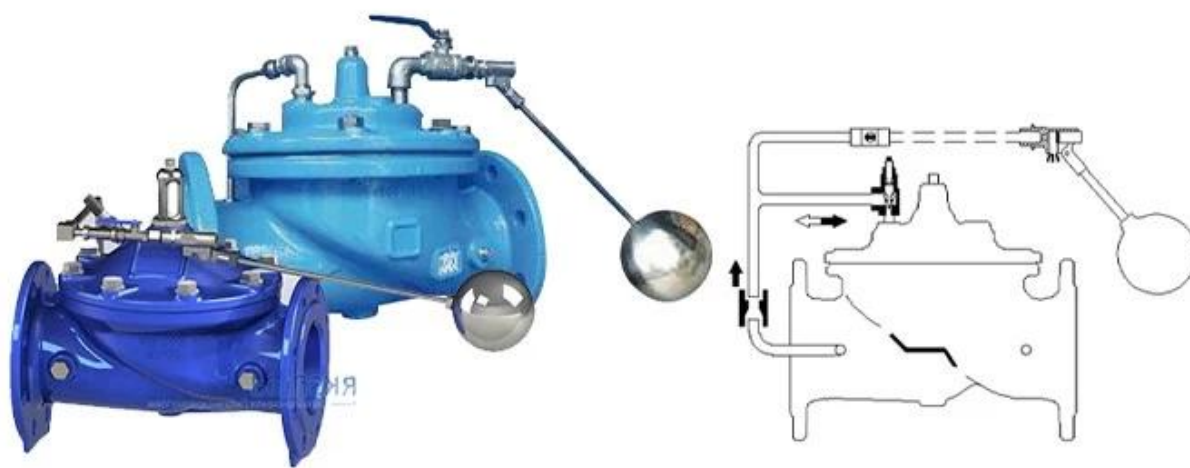


A Válvula de Controle de Nível é uma válvula moduladora que controla com precisão o nível de água nos tanques. Esta válvula foi projetada para abrir quando o nível da água atinge um ponto baixo predefinido e fechar hermeticamente quando o nível atinge um ponto alto predefinido.

Mas não há contrapressão na câmara de controle da válvula principal. E a válvula principal pode estar totalmente aberta. Nível de água diferença: 100-1000mm ajustável.

Aplicação: Controle de nível de caixas d'água, reservatórios, piscinas e outros dispositivos de armazenamento.



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 WRAS;

6. PN10/16/25



| DN | L | H | H1 | DN | L | H | H1 |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| 40 | 230 | 139 | 85 | 250 | 730 | 476 | 205 |
| 50 | 230 | 139 | 85 | 300 | 850 | 526 | 232 |
| 65 | 290 | 159 | 95 | 350 | 980 | 585 | 262 |
| 80 | 310 | 179 | 102 | 400 | 1100 | 624 | 292 |
| 100 | 350 | 214 | 112 | 500 | 1250 | 720 | 360 |
| 125 | 400 | 278 | 127 | 600 | 1450 | 835 | 424 |
| 150 | 480 | 233 | 145 | 800 | 1850 | 1110 | 515 |
| 200 | 600 | 407 | 172 | 1000 | 2250 | 1350 | 630 |

Destques:

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 ruptura 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 esférica, 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 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.