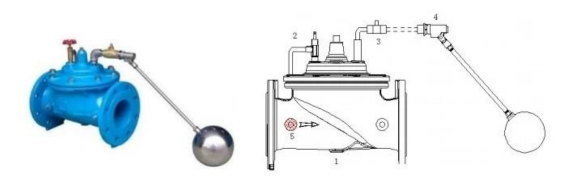
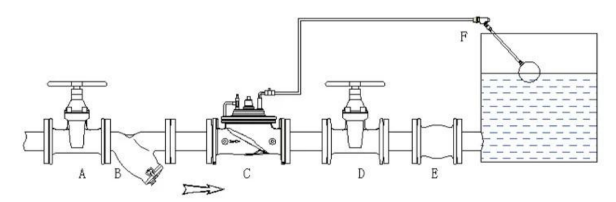
A váLvula de flutuação é uma válvula não moduladora que controla com precisão o nível de líquido nos tanques. Esta válvula foi projetada para abrir completamente quando o nível do líquido atingir um ponto baixo predefinido e fecHar o gotejamento quando o nível atingir um ponto alto predefinido. O piloto float é instalado remotamente dentro do reservatório. Esta é uma válvula de diafragma operada hidraulicamente com o controle do controle piloto e o mecanismo de flutuação montado na tampa da válvula principal.



1. Válvula principal 2. Válvula de agulha 3.



A.Shut off Valve B.Y Linheiro C. Válvula de controle de float D.Shut Off Valve

Recursos padrão

- 1. Válvula principal do tipo de câmara e globo;
- 2. Ferro dúctil EN-GJS-500-7 Corpo e capô;
- 3. CF8/SUS304 Sede e eixo;
- 4. Junta EPDM e diafragma;
- 5. WRAS EPOXY POW POWER CATING;
- 6. PN10/16/25

Dn	L	Н	H1	DN	L	Н	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

HightLights:

- 1. Totalmente entediado com diâmetro do assento como dn2 mm
- 2. Estável trabalhando mesmo que o fluxo próximo a zero
- 3. Nylon de alto desempenho e nylon impõe diafragma
- 4. Teste de um milhão de ciclo e teste de burst de 64 bar
- 5. Bore (FB) totalmente (FB), Reduza o furo (RB) e o dispositivo anti-escavitação (ACD) 6. Mais alto que o teste de produto padrão,
- 6.1 Teste de assento: 1,1 * pn 1 bar
- 6.2 Teste de forçUM: 1,5 * pn 1 bar
- 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. Especialidade para suporte técnico













COMPANY INFORMATION



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

Il 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 FACTORY

























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, hrdraulic 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 guatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em $2 \sim 5$ dias úteis. Base personalizada de sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1PC para todos os produtos.

P: E a garantia da qualidade?

R: Teste de qualidade 100% 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.