



## Recurso □

1. Design avançado com mecanismo simples, flutuação forte para evitar rachaduras durante o martelo de água repentina e o fechamento rápido.
2. Mecanismo aerodinâmico para resistir ao corte sob maior velocidade do ar, até a velocidade sônica do ar.
3. Com o design especial do corpo gordo para diminuir a velocidade do fluxo de água do esgoto e deixe o ar sair, mas mantenha a água do esgoto por baixo.
4. Mantenha líquido sujo ou corrosivo dentro do corpo para segurança durante a operação e nenhum dano ao ambiente humano e circundante
5. Guia do corpo interno e parede redonda superior mantêm o flutuador em movimento em seu trilho e mantenha o fluxo de turbulência líquida dentro desta área.
6. Fluxo de ar muito maior através do bico, mesmo para maior líquido de viscosidade.
7. A tela externa será uma opção de segurança e evitará insetos ou pássaros.
8. Fusive totalmente o epóxi revestido dentro e fora do corpo da válvula para serviços de longo prazo.

## COMPANY INFORMATION



RKSfluid foi fundada em 1997. Somos um workshop de produção para a fundição e Centro de usinagem, pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação As instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro Equipamento de soldagem, linhas automáticas de montagem e revestimento. Nós construímos uma equipe para design, Pesquisa e Desenvolvimento. Nosso novo centro de teste como um centro de teste de plataforma de serviço público em Província de Liaoning, tornar -se o GB padrão da unidade de referência da válvula chinesa, para participar No desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar o Expansão da integração de negócios e recursos no exterior e para apoiar o sucesso do RKS Vendas de fluidos nos EUA, alemão, Rússia. Nós temos o agente dos EUA.

Nossos padrões de design de produtos CapUM: GB, ISO, Alemão e American Standard, aprovado pela TUV para CE e Adwo- 2000, ISO9001, TS, API.

Nossos produtos: manual, válvulas de esferas de operação pneumáticamente e eletricamente, Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Verifique válvulas, válvulas de controle automático.

Peças fundidas e Acessórios: corpos de válvulas, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tocando selas.

Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação enquanto aderiam a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nosso Filosofia do valor do produto.

A satisfação do cliente é a nossa meta de trabalho!

## COMPANY FACTORY



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, equipamento de soldagem, 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 globos, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.



## 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**

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