

DESIGN FEATURES

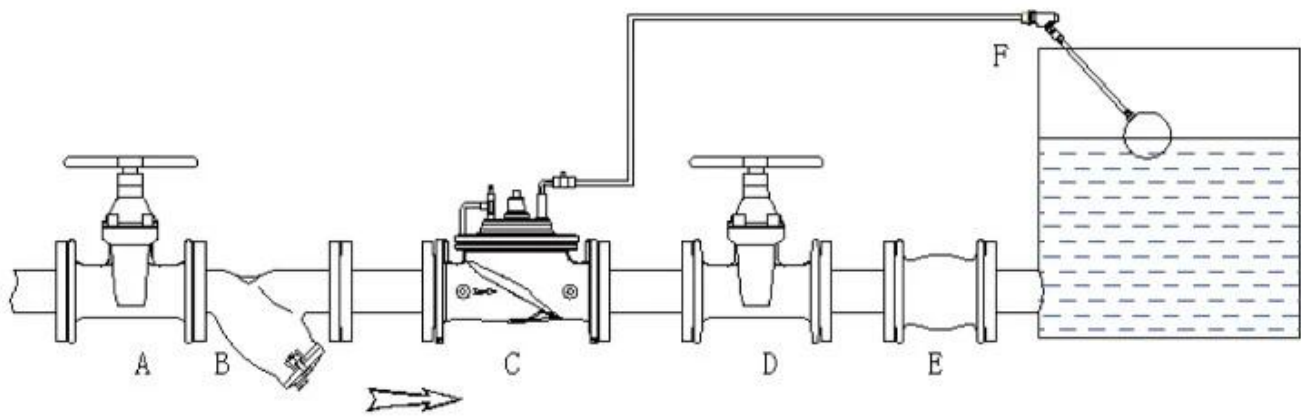
FEATURES

1. Fully Bore with seat diameter as $DN+2$ mm
2. Stable working even if the flow close to Zero
3. High performance and strength Nylon enforce diaphragm
4. One Million cycle test and 64 bar burst test

MAIN VALVE MATERIAL OPTION

- Ductile iron (DI): DN40-1200
- SUS304 (S3) or SUS316 (S6) or Duplex (SD) or Carbon Steel (CS) or Bronze (BR): DN40-400
- Aluminum (AL): DN40-200





A. Inlet shut-off valve B. Y-filter C. Float control valve D. Outlet shut-off valve
E. Flexible Connector F. Float pilot valve

Características:

Design de padrões globos totalmente pondera

Mantenha a condição de trabalho estável, mesmo a taxa de fluxo próxima a zero

Diafragma reforçado com tecido sensível e de força

- 1000000 ciclos testes entre totalmente fechado e aberto com pressão de trabalho

- 5 vezes o teste destrutivo de pressão de trabalho

A maioria dos componentes é usinada pelo CNC

O processo de revestimento epóxi ligado a fusão é baseado no padrão GSK & WIS

Teste de produção de alto padrão

- Teste de vedação: baixa pressão 0,5 bar

Alta pressão $1,1xpn+1$ bar

- Teste de shell: $1.5xpn+1$ bar

- Vibração modulada pela pressão: $\pm 0,2$ bar

Dados coletados automaticamente 1000 vezes/s, exibir com gráfico estático ou dinâmico

Instalação fácil, operação e manutenção gratuita

Materiais diferentes com certificação WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS para atender ao mercado diferente

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



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 A unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Criamos um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

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

VI principal produção: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de

retenção, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula



Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de cotação, que informações precisamos?

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

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

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos necessários.

Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada sobre 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?

R: RKSfluid possuem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.