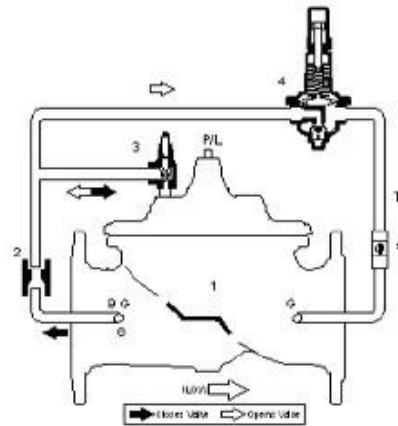


A válvula redutora de pressão também conhecida como válvula de regulação da pressão, válvula de manutenção de pressão.

A válvula reduzida por pressão reduz automaticamente uma pressão de entrada mais alta para uma pressão inferior a jusante inferior, independentemente da mudança de vazão e /ou pressão de entrada variável.



### Características:

Características padrão

1. Válvula mana
2. Restrição
3. Válvula de necessidade
4. Piloto de redução da pressão
5. Válvula de bola
6. Strainer

Recursos opcionais

1. Válvula de esfera
2. Medidor de pressão
3. Indicador de posição
4. Chave de limite



### Válvula principal -fura (fb)

Dn	eu	H2	C	Porta
40	230	139	173	3/8"
50	230	139	173	3/8"
65	290	159	198	3/8"
80	310	179	226	3/8"
100	350	214	265	1/2"
125	400	278	307	1/2"
150	480	333	351	1/2"
200	600	600	436	3/4"
250	700	730	524	1"
300	850	850	606	1"

### HightLights:

1. Totalmente entediado com diâmetro do assento como dn+2 mm
2. estável trabalhando, mesmo que o fluxo próximo a zero
3. Alto desempenho e força de nylon impõe diafragma
4. Teste de um milhão de ciclo e teste de burst de 64 bar
5. Totalmente furo (FB), Reduza o furo (RB) e o dispositivo anti-escavitação (ACD)
6. Teste mais alto que o produto padrão,
  - 6.1 Teste de assento:  $1,1 * p_n + 1$  bar
  - 6.2 Teste de força:  $1,5 * p_n + 1$  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.

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 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



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 citação, 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 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?**

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