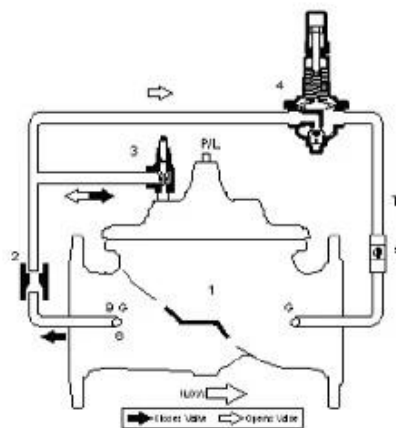


A válvula redutora de pressão também conhecida como válvula de regulação da pressão, válvula de manutenção de pressão.

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.



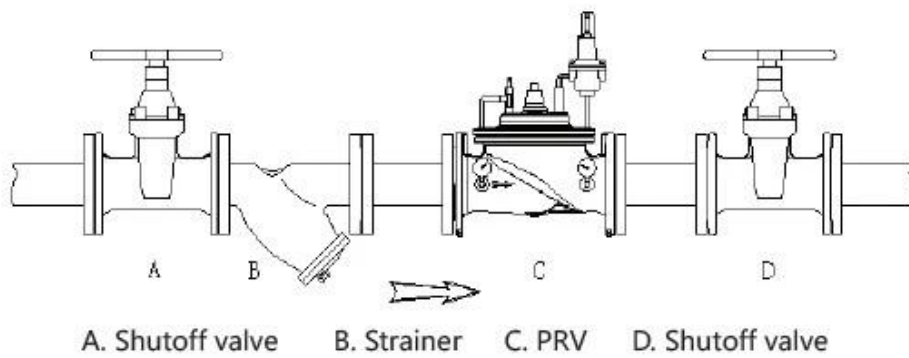
### Características:

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.