

Válvula de redução de pressão também é chamado de válvula estabilizadora de pressão, válvula estabilizadora de pressão por redução de pressão. Não importa como o fluxo ou a pressão antes das flutuações e mudanças da válvula, a válvula pode ser alta pressão antes que a válvula seja reduzida à baixa pressão após a válvula e manter a estabilidade; Mesmo se a válvula não houver água do usuário, também pode manter uma pressão estável de saída (pressão estática reduzida).



Recursos:

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



Area de aplicação

Abastecimento de água urbana e linhas de transmissão de água agrícola, etc.

Princípio de trabalho

A válvula redutora de pressão é uma válvula precisa e controlada por piloto, pode reduzir uma alta pressão da água de entrada para uma pressão constante a jusante, independentemente da pressão da pressão da água de entrada.

Tamanho	DN40-DN1200
TrabalhandoMédio	Água
Temperatura	0 °C ~ 70 °C
Material	DúctilFerro/aço inoxidávelAço/elencoAço/bronze/alumínioLiga

Dn	eu	H	H1	Dn	eu	H	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	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



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 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

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



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 conforma 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.