

O Modelo 420 Controle de Fluxo e Pressão Reduzindo a Taxa de Válvula de Fluxo e Pressão Reduzindo a Válvula reduz automaticamente uma pressão de entrada mais alta para uma pressão inferior constante a jusante, independentemente da mudança de fluxo e pressão de entrada variável, desde que a taxa de fluxo esteja abaixo de um máximo predefinido. Também impede o fluxo excessivo, limitando o fluxo a uma taxa máxima pré-selecionada.



HightLights

1. Totalmente entediado com diâmetro do assento como dn2 mm
2. Estável trabalhando mesmo que o fluxo próximo a zero

3. Nylon de alto desempenho e nylon impõe diafragma
4. Teste de um milhão de ciclo e teste de burst de 64 bar
5. Bore (FB), Reduza (RB) e Dispositivo de Anti-Cavitação (ACD) de Bore (RB)
6. Superior que o teste de produto padrão,
 - 6.1 Teste de assento: 1,1 * pn 1 bar
 - 6.2 Teste de forçUM: 1,5 * pn 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



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 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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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