

As extremidades de entrada e saída da válvula principal são equipadas com uma válvula solenóide para a cavidade superior, que pode abrir totalmente a válvula principal e reduzir a perda de pressão causada pela contrapressão. Também pode manter a abertura da válvula principal em uma posição fixa.



1. Válvula Principal
2. Restrição
3. Válvula de agulha
4. Piloto de redução de pressão
5. Válvula de esfera
6. Filtro

Recursos opcionais:

1. válvula de esfera
2. Manômetro
3. Indicador de posição
4. interruptor de limite

Válvula Principal - Furo Total (FB)					
DN	L	H2	H1	C	Porta

40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1?"

Destaques

1. Furo total com diâmetro da sede de DN2 mm
2. Trabalho estável mesmo se o fluxo estiver próximo de zero
3. Nylon de alto desempenho e resistência reforça o diafragma
4. Teste de um milhão de ciclos e teste de ruptura de 64 barras
5. Furo total (FB), furo reduzido (RB) e dispositivo anti-cavitação (ACD)
6. Teste de produto superior ao padrão,
 - 6.1 Teste de assento: 1,1 * PN 1 barra
 - 6.2 Teste de resistênciUM: 1,5 * PN 1 Barra
 - 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

Por que nos escolher

1. Fornecemos as soluções mais competitivas com o suporte técnico mais profissional, o gerenciamento de qualidade mais abrangente e o atendimento ao cliente mais premium.
2. Prometemos:
 - Garantia dos produtos: 24 meses.
 - RespostUM: 24 horas on-line com Every Day



COMPANY INFORMATION



- I Área de negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.
- II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, ampla gama de equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.
- III Unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.
- IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.
- V Padrão do produto: GB, Padrão Alemão, Padrão Americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Produção principal: [válvula borboleta](#), válvula de esfera, válvula gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual/pneumático/elétrico, peças de válvula

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 cotação, de quais informações precisamos?

UM: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

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

UM: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. RKSfluid os atuadores adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

A: RKSfluid possui quatro fábricas que podem fornecer os produtos que você precisa.

P: Prazo de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2 a 5 dias úteis. Base personalizada de acordo com sua necessidade.

P: Quantidade mínima

R: 1 unidade para todos os produtos.

P: Que tal a garantia de qualidade?

R: teste de qualidade 100% antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do funcionamento do seu sistema.

Obtivemos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: Como você poderia fornecer um serviço de qualidade aos nossos clientes?

A: RKSfluid possui 27 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.