

A extremidade de entrada e saída da válvula principal está equipada com uma válvula solenóide na cavidade superior, que pode abrir completamente a válvula principal e reduzir a perda de pressão causada pela pressão traseira. Também pode manter a abertura da válvula principal em uma posição fixa.

COMPANY FACTORY



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	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? "

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

Por que nos escolher

1. Fornecemos as soluções mais competitivas com o suporte técnico mais profissional, o gerenciamento da qualidade mais abrangente e o atendimento ao cliente mais premium.
2. PromessUM:
Garantia de produtos: 24 meses.
RespostUM: 24 horas on -line com todos os dias



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?

A: 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?

A: 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 qualidade 100% 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 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.