



Válvula de alívio de pressão também conhecida como válvula de pressão traseira, válvula de segurança. É usado para descarregar o excesso de pressão no tubo e manter a pressão como requisito de definição no upstream.

Precisão de controle de pressão: pressão de abertura: 0,2 bar; Velocidade de abertura: <0,5 segundos de pressão: -1 bar

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. Resposta: 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 FACTORY



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de citação, que informações precisamos?

A: 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 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 conforma Din, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

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