

É usado para sistemas de dutos que precisam fornecer uma pressão estável aos usuários.
A Válvula Redutora de Pressão Modelo D20E reduz automaticamente uma pressão de entrada mais alta para uma pressão de saída mais baixa e estável, mesmo se a taxa de vazão e/ou a pressão de entrada variarem.

Alteração da pressão de saída/mudança da pressão de entrada $<0,1$

A pressão de ajuste pode ser ajustada ajustando o parafuso, e quando não há usuário utilizando água na saída, ela é imediatamente fechada para obter vedação hidrostática.

Precisão de regulação: $\pm 10\%$

A pressão de saída deve ser superior a 1bar.

Tamanho: 1/2"-2" PN10/16/25

Faixa de pressão de saída: 1,5-7,0 bar

Opção de material: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronze

Selos: NBR/EPDM/HNBR

Padrão do produto: EN1567 ASSE 1003



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, KITW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula borboleta, válvula esférica, válvula gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de cotação, de quais informações precisamos?

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

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

A: 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. Temos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO. Padrão 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.