

Ele está usando para sistemas de pipeline precisa fornecer uma pressão estável aos usuários.
A válvula reduzida por pressão do modelo D20E reduz automaticamente uma pressão de entrada mais alta para uma pressão de saída inferior estável, mesmo que a alteração da vazão e/ou a pressão de entrada variável.

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

A pressão de configuração pode ser ajustada ajustando o parafuso e, quando não há usuário usando água na extremidade da tomada, ela é imediatamente fechada para obter vedação hidrostática.

Precisão da regulamentação: $\pm 10\%$

A pressão da saída deve mais alto que 1bar.

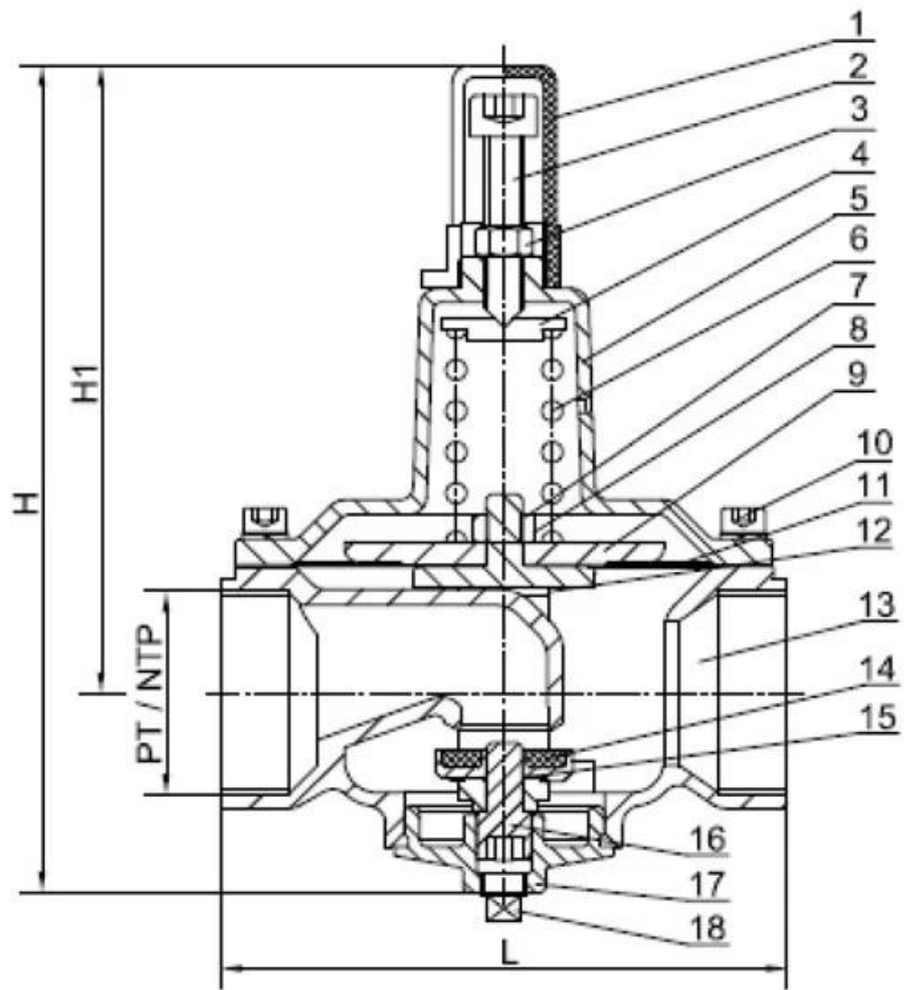
Tamanho: 1/2 "-2" PN10/16/25

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

Opção de material: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronze

SEALS: NBR/EPDM/HNBR

Padrão do produto \square EN1567 Asse 1003



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, KITW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvulas globos, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



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 que o seu sistema de trabalho de trabalho. Obtivemos TUV, API, WRAS, CE, Certificação ISO.

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.