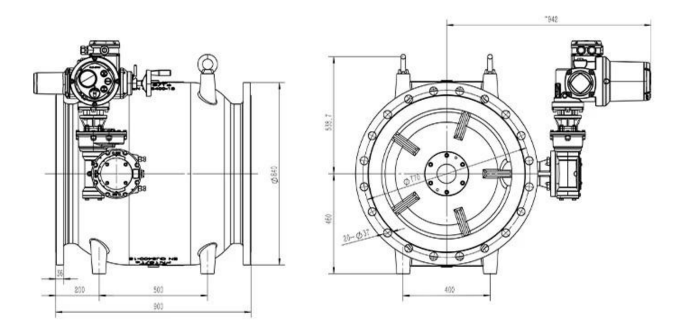
O <u>válvula de agulha</u> (A válvula reguladora do tipo pistão) é especialmente projetada para controle preciso do fluxo, dissipação de energia e redução de cavitação sob alta pressão diferencial e grandes condições de fluxo. Ele usa uma agulha em forma de pistão para ajustar a área de fluxo gradualmente, permitindo a regulação linear de fluxo e redução de pressão suave.

Recurso:

- 1. A agulha de aço inoxidável com precisão com alta precisão de divisão
- 2. Design de saída de jato múltipla para dissipação de energia eficaz e prevenção de cavitação
- 3. Design de vedação dupla (selo de metal a metal e macio)
- 4. Design de canal de fluxo totalmente simulado para desempenho hidráulico otimizado
- 5. Múltiplas opções de atuadores (engrenagem elétrica, worm, pneumática, hidráulica)
- 6. Estruturas internas personalizáveis para várias condições de trabalho





COMPANY INFORMATION



I Área de negócios: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

Il Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem automática e revestimento.

II 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: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME e outras certificações. VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvula de ar, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.









COMPANY EXHIBITION

















COMPANY QUALIFICATION



















PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1: Quanto tempo dura o tempo de entrega?

A1: Geralmente, "S 5-10 dias, temos estoque. Ou" S 15-90 dias dependem de diferentes produtos e quantidade.

Q2: E o prazo de pagamento?

A2: T/T 30% Depósito, pagamento do saldo após a produção concluída antes da remessa. Ou como discutido.

Q3: Posso ter um pedido de amostra?

A3: Sim, concordamos que a ordem de amostra, modelos mistos diferentes também são aceitáveis.

Q4: Qual é o seu MOQ?

A4: Podemos suportar 1 pedido de PC. Dê -lhe dê as boas -vindas a verificar nossa qualidade.

Q5: Qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa aliado de mercadorias antes da entrega?

A5: Sim, teste 100%. Ele integra P&D, fundição, produção, processamento, pintura, montagem, testes, vendas e pós-vendas, e requisitos rígidos de qualidade, de acordo com GB, ASME, API, DIN Standard e ganhamos ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME e outras certificações.

Q6: Posso personalizar a válvula de solicitação especial ou novos produtos de design?

A6: Temos uma equipe de P&D própria e mais de 70 pesquisadores e engenheiros. Pode oferecer o melhor apoio em gerenciamento e técnicas da qualidade, atender às suas diferentes necessidades.

Q7: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?

A7: A qualidade é prioritária. A válvula sempre atribui grande importância ao controle da qualidade desde o início até o final. Nossa fábrica ganhou ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticação.