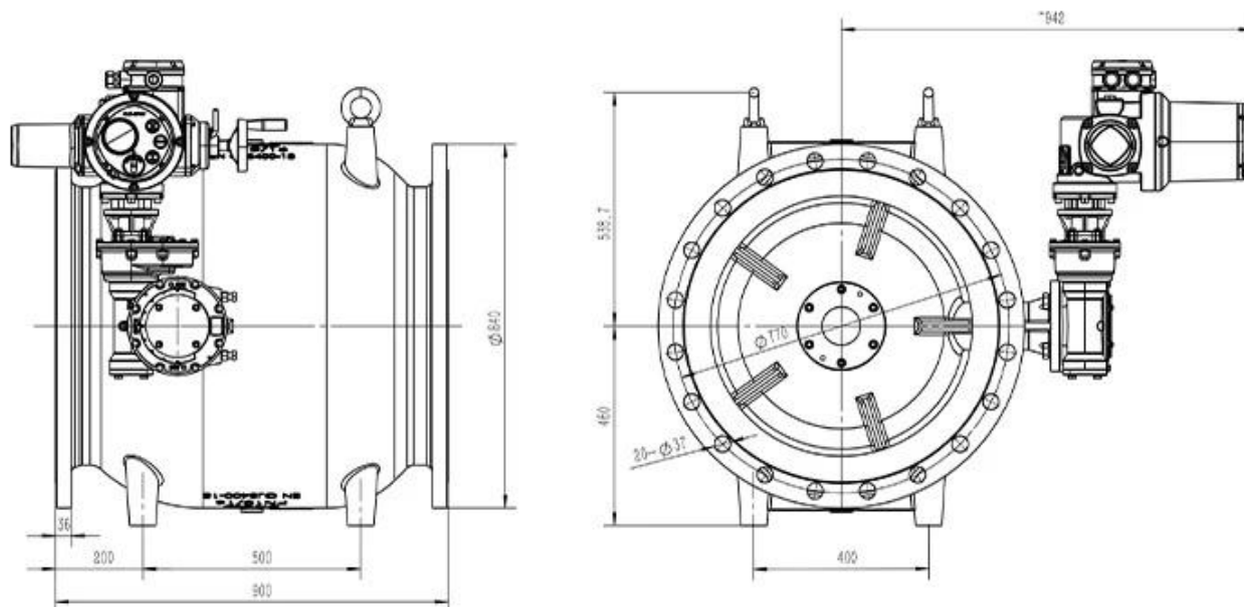


O **válvula de agulha** (A válvula reguladora do tipo pistão) é especialmente projetada para controle preciso do fluxo, dissipação de energia e redução de cavitação sob alta pressão diferencial e grandes condições de fluxo. Ele usa uma agulha em forma de pistão para ajustar a área de fluxo gradualmente, 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.
- 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: 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.