

Recursos:

Design de padrões globos totalmente pondera

Mantenha a condição de trabalho estável, mesmo a taxa de fluxo próxima a zero Diafragma reforçado com tecido sensível e de força

- 1000000 ciclos testes entre totalmente fechado e aberto com pressão de trabalho
- 5 vezes o teste destrutivo de pressão de trabalho

A maioria dos componentes é usinada pelo CNC

O processo de revestimento epóxi ligado a fusão é baseado no padrão GSK & WIS Teste de produção de alto padrão

- Teste de vedação: baixa pressão 0,5 bar

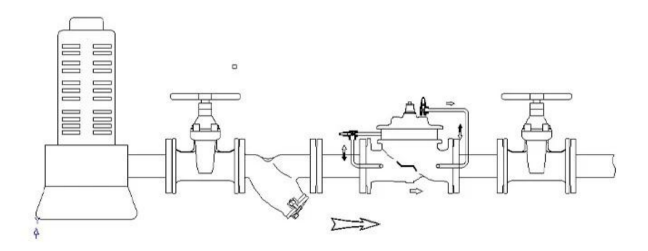
Alta pressão 1,1xpn+1 bar

- Teste de shell: 1.5xpn+1 bar
- Vibração modulada pela pressão: +/- 0,2 bar

Dados coletados automaticamente 1000 vezes/s, exibir com gráfico estático ou dinâmico Instalação fácil, operação e manutenção gratuita

Materiais diferentes com certificação WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS para atender ao mercado diferente

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 &EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



A válvula de controle da bomba multifuncional de câmera dupla 745x é instalada na tomada para prevenir e eliminar os danos do martelo de água no sistema/bomba quando a bomba é ligada/desligada □

Quando a bomba se abriu, a pressão de entrada gradualmente na cavidade da válvula, para que a válvula se abre lentamente, a velocidade de abertura pode ser ajustada pela válvula da agulha;

Quando a bomba repentinamente a falha da alimentação ou parou de bombear, o disco da válvula de elevação em sua própria gravidade, a força da mola após o retorno do back-end da força de martelo de água fechou rapidamente. Prevente o back-end do martelo de água de alta pressão no a frente do dano da bomba. A velocidade de fechamento da válvula pode ser ajustada pela válvula de agulha ou válvula de esfera.



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.

III A unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes do setor de válvulas.

IV Criamos um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Norma do produto: GB, Padrão Alemão, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI principal produção: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula









Exhibition Photos



















Perguntas frequentes

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

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

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

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hrdraulic e solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos necessários.

Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2 \sim 5 dias úteis. Base personalizada sobre 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 conform a Din, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possuem 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.