

Válvula de liberação de ar para aplicação de irrigação

Descrição :

Esta válvula de liberação e admissão de ar foi projetada para sistemas de abastecimento e filtragem de água onde a presença de ar interno afeta a operação. Quando o sistema está cheio de água, a válvula libera ar rapidamente até que o sistema esteja totalmente cheio, momento em que o nível da água aumenta a bóia para fechar a válvula. Durante a drenagem, se a pressão do sistema cair abaixo da pressão atmosférica, a bóia da válvula retorna à sua posição inicial, permitindo uma rápida entrada de ar.

Recurso :

1. O corpo da válvula apresenta um design de canal de fluxo direto aerodinamicamente otimizado.
2. Grandes portas de entrada e exaustão de ar para alta capacidade de descarga.
3. Design de flutuação anti-explosão integrado para evitar o fechamento prematuro da porta de exaustão devido ao fluxo de ar de alta velocidade.
4. Projeto de vedação de baixa pressão a 0,1 bar/1,5 psi para melhorar a integridade da vedação e reduzir vazamentos.
5. Fabricado em materiais resistentes à corrosão, resistentes a ácidos e álcalis, garantindo longa vida útil.
6. Disponível em vários diâmetros de instalação para atender às diferentes necessidades do cliente.



COMPANY INFORMATION



RKSfluid foi fundada em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e usinagem, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação das instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissionais, amplo espectro equipamentos de soldagem, linhas automáticas de montagem e revestimento. Construimos uma equipe para design, Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como centro de testes de plataforma de serviço público em Província de Liaoning, torne-se o GB padrão da unidade de referência de válvula chinesa, para participar no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar o expansão de negócios no exterior e integração de recursos, e para apoiar o sucesso da RKS vendas de fluidos nos EUA, Alemanha, Rússia. Temos agente dos EUA.

Nossos padrões de design de produto são: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API.

Nossos produtos: Válvulas de esfera manuais, pneumáticas e elétricas, Válvulas borboleta e válvulas gaveta. Válvulas de retenção, válvulas de controle automático.

Fundições e Conexões: Corpos de válvulas, tampas, discos, hastes, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tocando nas selas.

Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação enquanto aderimos à "Tecnologia Comprovada, Recursos Superiores e Valor Lendário" como nosso filosofia de valor do produto.

A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho!

COMPANY FACTORY



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, 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, KTW, 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.

Obtivemos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

O padrão está 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.