





Air Release valve

Size range:DN25–DN300

Pressure ratings:PN10 PN16

Body:Ductile Iron

Trim:SS304 SS316 etc

Connection:ARVS/KARS–BPT threaded, KARX–Flanged

Working temperature: $-10^{\circ}\text{C}\sim+80^{\circ}\text{C}$



DN25–DN50

DN50–DN300

Descrição:

1.Design avançado com mecanismo simples, flutuação forte para evitar rachaduras durante golpes de aríete repentinos e fechamento rápido. 2. Mecanismo aerocinético para resistir ao fechamento sob maior velocidade do ar, mesmo até a velocidade sônica do ar. 3. Amortecedor de borracha inferior para prevenção de colisões e drenagem fácil com orifícios adequados ao redor da gaiola durante o vácuo.A tela externa será uma opção de segurança e evitará a entrada de insetos ou pássaros. 4. Sem braços ou alavancas para evitar vibração, flexão e fechamento direto da bóia. Gaiola lisa fora da bóia, mantenha a bóia se movendo no trilho-guia especificado. 5. Cumprir com BS EN 1074-4

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 de equipamentos de soldagem, linhas automáticas de montagem e revestimento. Construímos 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, tornou-se o GB padrão da unidade de referência de válvula chinesa, para participar do desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar a 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 nossa 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. Os atuadores RKSfluid adotam tecnologia dos

EUA.O que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid possui quatro fábricas que podem fornecer os produtos que você precisa.

P: Prazo de entrega 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?

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