

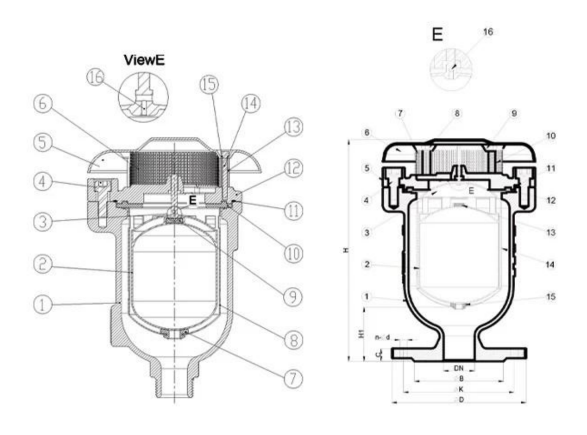
# Air Release valve

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°°C~+80°C



DN25-DN50

DN50-DN300

## Descrição:

1. Design avançado com mecanismo simples, flutuação forte para evitar rachaduras durante o martelo de água repentina e o fechamento rápido. 2. Aerocinético Mecanismo para resistir ao corte sob maior velocidade do ar, mesmo até a velocidade sônica do ar. 3. Bottom Rubber Buffer para prevenção de colisão e drene fácil com orifícios adequados ao redor da gaiola durante o vácuo. A tela externa será uma opção de segurança e evitará insetos ou pássaros. 4. Não braços ou alavancas para evitar o fechamento vibrante, dobrado e direto da gaiola float. 5. comply com BS EN 1074-4

# COMPANY INFORMATION



RKSfluid foi fundado em 1997. Somos um workshop de produção para a fundição eCentro de usinagem, pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricaçãoAs instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectroEquipamento de soldagem, linhas automáticas de montagem e revestimento. Nós construímos uma equipe para design,Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de teste como um centro de teste de plataforma de serviço público emProvíncia de Liaoning, tornar -se o GB padrão da unidade de referência da válvula chinesa, para participarno desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria de válvulas. Para acelerar oExpansão da integração de negócios e recursos no exterior e para apoiar o sucesso do RKSVendas de fluidos nos EUA, alemão, Rússia. Nós temos o agente dos EUA.

Nossos padrões de design de produtosCapa: GB, ISO, Alemão e American Standard, aprovado pela TUV para CE e Adwo- 2000, ISO 9001, TS, API.

Nossos produtos: manual, válvulas de esferas pneumaticamente e eletricamente operadas, Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Verifique válvulas, válvulas de controle automático.

Peças fundidas eAcessórios: corpos da válvula, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange, Tocando selas.

Após anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e procurar inovação enquanto aderiam a "tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nosso Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é a nossa meta de trabalho!

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, linhas de montagem automática e revestimento.

II 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 Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvulas globos, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.























# **COMPANY EXHIBITION**

















#### 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 ~ 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.