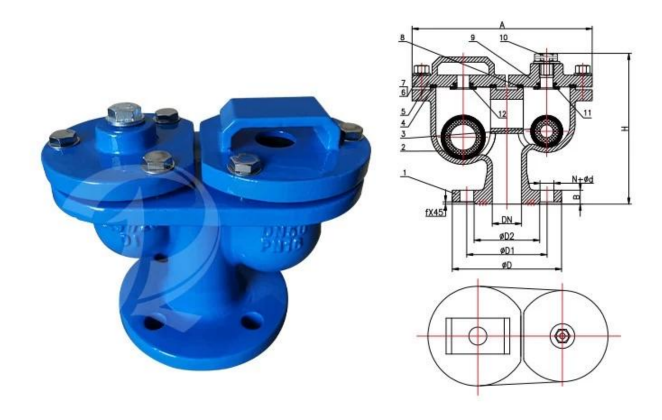
Recurso:

- Mídia de fluxo água limpa, ar
- Aplicações sistemas de água, sistema de combate a incêndios e irrigação
- pouca manutenção
- Proteção eficaz de corrosão
- Buffer de borracha inferior para prevenção de colisão
- Prainting totalmente exóxico revestido dentro e fora de 250µm
- Pode eliminar o gás na tubulação, reduzir a resistência e economizar energia.
- Quando o oleoduto está sob pressão negativa, o produto pode sugar automaticamente o ar para impedir que o oleoduto quebre

Flange Padrão: EN1092-2



COMPANY INFORMATION



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 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: 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 para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.



























COMPANY EXHIBITION





















PERGUNTAS FREQUENTES:

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

UM: Válvulas "Materiais, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

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

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

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

UM: RKSfluid tem quatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em $2 \sim 5$ dias úteis. Base personalizada de sua necessidade.

Q: MOQ

UM: 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?

A: RKSfluid PRÓPRIOS 27 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.