

A válvula de borboleta com sede duro é o padrão de wafer com flanges, o rosto a face é EN558-1 20 Série como tipo de wafer.

Material das partes principais:

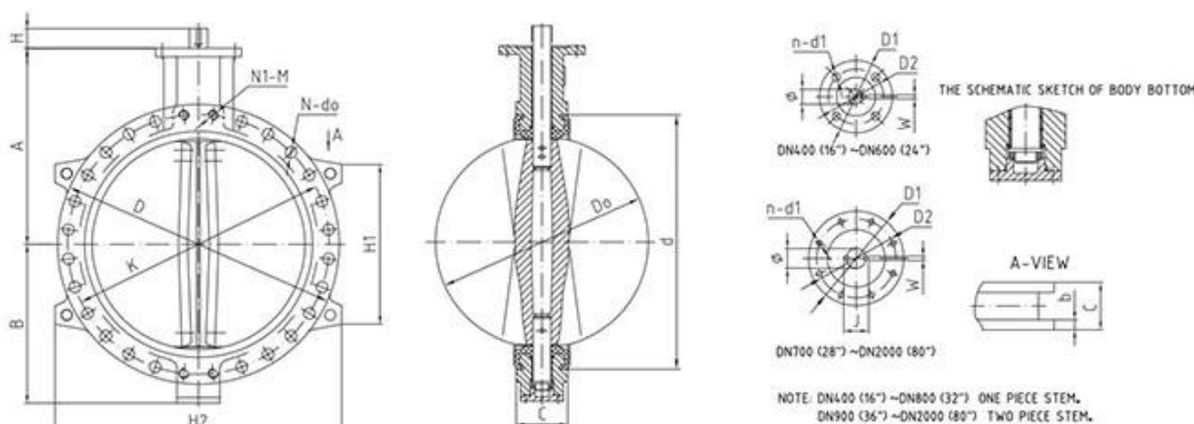
Peças	Material
Corpo	CI, DI, WCB, ALB, CF8, CF8M
Disco	DI, WCB, ALB, CF8, CF8M, disco forrado de borracha, aço inoxidável duplex, monel
Tronco	SS416, SS420, SS431,17-4PH
Assento	NBR, EPDM, Viton, PTFE
Pino cônico	SS416, SS420, SS431,17-4PH

Características:

1. Os orifícios de correção são feitos no flange de acordo com a correção padrão e fácil durante a instalação.
2. Parafuso através do parafuso ou parafuso único usado, fácil substituição e manutenção.
3. Banco de costas fenólicas ou assento lastreado em alumínio: não colapsável, resistente ao alongamento, prova de sopro, substituição de campo.

Formulários:

Tratamento de água e águas residuais, dessalinização da água do mar, irrigação, sistema de resfriamento, energia elétrica, remoção de enxofre, refino de petróleo, campo de petróleo, mineração, havc, etc.



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY INFORMATION



I Área de negócios: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

II 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.



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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, hidráulicas 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 conforma 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.