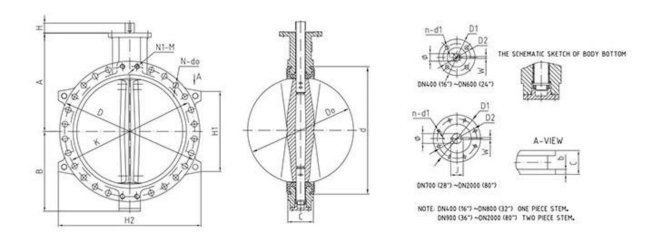
A válvula de borboleta sentada com manga macia é um padrão de wafer com flanges, o rosto a face é  $EN558-1\ 20$  Série como tipo de wafer.

# Características:

- 1. Os orifícios corretos são feitos no flange de acordo com a correção padrão e fácil durante a instalação.
- 2. Parafuso ou parafuso de um lado usado. Fácil substituição e manutenção.
- 3. O assento da manga macia pode isolar o corpo da mídia.

Tamanho	DN32 - DN2400 □NPS1 1/4 -NPS96)
Classificações de pressão	PN6 - PN10 - PN16 (classe 150)
Faixa de temperatura	-40 °C-+120 °C
Material	Ferro dúctil, aço inoxidável etc.
Material do assento	NBR, EPDM, Borracha Nature, silício, Viton
Conexão	Wafer, lug, seção U, flange duplo



# 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.

Il 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: <u>válvula de borboleta</u>, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvulas globais, 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  $\sim$  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.