



Série: válvula de borboleta da linha central da série
Tamanho da porta: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)
Pressão: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (Classe 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3
Temperatura: -29 °C ~ + 120 °C
Corpo: ferro dúctil: ggg40
Assento: NR, NBR, EPDM, Viton, Silicone / PTFE Borracha
Disco / Trim: ferro dúctil revestido epóxi, SS316, SS304, aço inoxidável duplex, bronze
Haste: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410
Conexão: bolacha, jul, flange
Padrão de design: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS EN, AWWA
Certificado: CE, WRAs, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007
Aplicação: água, usina, hvac, alimentos, medicina, dessalinização



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



RKS Fluid foi fundado em 1997. Somos um laboratório de produção para fundição e processamento, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. As instalações de produção incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, equipamentos espaçosos de solda de espectro, montagem automática e linhas de revestimento. Construímos uma equipe para design, pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como prova da plataforma de serviço público na província de Liaoning, torna-se o GB padrão da unidade de referência da válvula chinesa, para participar do desenvolvimento dos padrões da indústria válvula relevante. A fim de acelerar a expansão da integração de recursos e recursos no exterior e apoiar o sucesso das vendas de fluidos de RKS nos Estados Unidos, alemão, Rússia. Nós temos agentes norte-americanos. Nossa cobertura de padrões de produto: GB, ISO, padrão alemão e americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de bola manuais, pneumicamente e eletricamente operados eletricamente operados, válvulas de borboleta e válvulas de portão. Válvulas de verificação, válvulas de controle automáticas. Fundição e acessórios: corpos de válvulas, capota, discos, caules, caixa de engrenagens, juntas universais, adaptadores flangeados, selas tocando. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação enquanto aderimos a "tecnologia comprovada, características superiores e valor lendário" como nossa filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho!

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates

