



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings

This image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo of a stylized eagle with spread wings inside a circular frame. The background is a dark industrial setting with various valves and machinery. The text 'RKSfluid®' is prominently displayed in a light blue, glowing font. Below the logo, the tagline 'A key Valve in Flow Control' is written in a similar font. At the bottom, there are six categories of products, each with a representative image and a label: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings.



DESIGN FEATURES



FEATURES

- ◆ Wafer type double flange butterfly valve
- ◆ Size: DN32–DN2400(NPS1 1/4–NPS96)
- ◆ Design Standard: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB/T, BS EN, AWWA
- ◆ Connection: Wafer, Lug, U-Section
- ◆ Pressure: PN6–PN10–PN16(Class 150)
- ◆ Temperature: -29°C ~ +120°C
- ◆ Valve seat: NBR, EPDM, Viton, Silicone Rubber
- ◆ Valve stem: SS316, SS304, SS420, SS416
- ◆ Application: Water, Power plant, HVAC, Food, Medicine, Desalination



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



Resilient seat butterfly valve

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



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



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

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



Our Factory



RKSfluid foi fundada em 1997. Somos uma oficina de produção para fundição e Usinagem, centro de pesquisa e desenvolvimento e centro de inspeção de qualidade. A fabricação

As instalações incluem centros de usinagem CNC, células de processamento profissional, amplo espectro

Equipamento de solda, montagem automática e linhas de revestimento. Nós

construímos uma equipe para design,
Pesquisa e desenvolvimento. Nosso novo centro de testes como um centro de testes de plataforma de serviço público em
Província de Liaoning, tornou-se o padrão GB da unidade de referência da válvula chinesa, para participar
no desenvolvimento dos padrões relevantes da indústria da válvula. A fim de acelerar o
Expansão da integração de negócios e recursos no exterior, e apoiar o sucesso dos RKs
Vendas fluidas nos EUA, Alemanha, Rússia. Nós temos agente dos EUA. Nossos padrões de design de produto
Cobertura: Padrão GB, ISO, Alemão e Americano, aprovado pela TUV para CE e ADWO- 2000,
ISO9001, TS, API. Nossos produtos: válvulas de bola manuais, pneumaticamente e eletricamente operadas,
Válvulas de borboleta e válvulas de portão. Verifique as válvulas, válvulas de controle automáticas. Castings e.
Acessórios: corpos de válvulas, capotas, discos, caules, caixa de engrenagens, acoplamentos universais, adaptadores de flange,
Tocando selas. Depois de anos de desenvolvimento, continuamos a melhorar e buscar inovação
Ao aderir a "Tecnologia comprovada, recursos superiores e valor lendário" como nosso
Filosofia do valor do produto. A satisfação do cliente é o nosso objetivo de trabalho!
I Área de Negócios: Produtos de Controle de Fluido, Produtos de Tecnologia e Proteção Ambiental.

II Centros de usinagem de CNC avançados, células de processo profissional, equipamentos de solda, linhas de montagem automática e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de normas relevantes da indústria válvula.

IV Criamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Padrão do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, 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 portão, válvula de retenção, válvulas de globo, acessórios para tubos, manual / pneumático / atuador elétrico, peças de válvula.

Our Certificates



Exhibition Photos

