



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



Our Factory



Company Advantages

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



RKSfluid a été créée en 1997. Nous sommes l'atelier de production pour les fonderies et les fonderies.

Centre de traitement, de R & D et de contrôle de la qualité. fabrication

Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des unités de traitement professionnelles et une large gamme d'installations.

Equipements de soudage, lignes de montage et de peinture automatiques. Nous avons mis en place une équipe de conception,

Recherche et développement. Notre nouveau centre de test sert de centre de test de plateforme de service public à New York.

La province du Liaoning est devenue la norme nationale pour les normes de référence des vannes chinoises

Dans le développement de normes pertinentes de l'industrie des vannes. Pour accélérer Développer l'intégration des activités et des ressources à l'étranger et soutenir le succès de RKS

Ventes de liquides aux États-Unis, en Allemagne et en Russie. Nous avons des agents américains. Nos normes de conception de produits

Couverture: GB, ISO, normes allemandes et américaines, a passé les certifications TUV CE et ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Nos produits: robinets à tournant sphérique manuels, pneumatiques et électriques,

Vanne papillon et vanne Clapet anti-retour, vanne de contrôle automatique. Castings et Accessoires: corps, chapeau, disque, tige, boîte de vitesses, couplage universel, adaptateur de bride,

Taper sur la selle. Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation

Dans le même temps, adhérant à "une technologie éprouvée, d'excellentes caractéristiques et une valeur légendaire", notre

Concept de valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif!

I domaines d'activité: produits de contrôle des fluides, technologie et produits écologiques.

II Centre d'usinage CNC avancé, unité de traitement professionnelle, équipement de soudage, chaîne de montage automatique et revêtement.

III Unité de référence normalisée en Chine, impliquée dans le développement de normes pertinentes du secteur des vannes.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

Normes de produit V: GB, normes allemandes, normes américaines, CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Six, la production principale: vanne papillon, vanne à boule, vanne, clapet anti-retour, vanne à soupape, vanne de raccordement, raccords de tuyauterie, actionneurs manuels / pneumatiques / électriques, accessoires de vannes.

Exhibition Photos



Our Certificates



questions - réponses

Q: Si vous avez besoin d'un devis, de quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériau de la vanne, température, pression, milieu, système spécial.

Q: Pouvez-vous fournir un actionneur?

A: Electrovanes pneumatiques, électriques, hydrauliques. L'actionneur RKSfluid utilise la technologie américaine. S'il vous plaît dites-nous ce dont vous avez besoin.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: Il existe quatre usines dans RKSfluid qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

R: Les produits ordinaires sont disponibles en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Adapté à vos besoins.

Q: MOQ

Un: tous les produits sont 1 pc.

Q: Comment se porte l'assurance qualité?

A: test de qualité à 100% et garantie de 2 ans avant de quitter l'usine. Assurez-vous que le

système fonctionne en toute sécurité.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE et ISO.

La norme est conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment fournissez-vous un service de qualité à nos clients?

R: RKSfluid a 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs en recherche et développement fournissent un support technique, une sélection de modèles et des instructions d'installation.