



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



# 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 fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production à la fois pour la fonderie et pour traitement, recherche et & centre de développement et centre de contrôle de la qualité.

Production  
Les installations comprennent des postes de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, des systèmes à large spectre. équipement de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons créé une équipe de conception, recherche et & développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test pour les plateformes de service public a

La province du Liaoning, Devenir la norme GB de l'unité de référence de la vanne chinoise, à participer

dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des entreprises à l'étranger et l'intégration des ressources, et pour soutenir le succès de RKS

ventes de fluides aux États-Unis, en Allemagne et en Russie. Nous avons un agent américain. Nos normes de conception de produits

Couverture: Norme GB, ISO, allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Nos produits: manuel, pneumatique et & robinets à tournant sphérique à commande électrique

Vannes papillon et vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatiques. Castings et Raccords: corps de vanne, capuchons, disques, tiges, réducteur, joints universels, adaptateurs de bride,

Tapping Saddle: après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation

tout en adhérant à "une technologie éprouvée, des fonctionnalités supérieures et une valeur légendaire" comme la nôtre

philosophie de la valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif commercial!

RKSfluid a été fondée en 1997.

Nous sommes un laboratoire de production pour la fonderie et traitement, recherche et & centre de développement et centre de contrôle de la qualité.

## Production

Les installations comprennent des postes de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, des systèmes à large spectre.

équipement de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons créé une équipe de conception, recherche et & développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test pour les plateformes de service public a

La province du Liaoning, Devenir la norme GB de l'unité de référence de la vanne chinoise, à participer

dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des entreprises à l'étranger et l'intégration des ressources, et pour soutenir le succès de RKS

ventes de fluides aux États-Unis, en Allemagne et en Russie. Nous avons un agent américain. Nos normes de conception de produits

Couverture: Norme GB, ISO, allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Nos produits: manuel, pneumatique et & robinets à tournant sphérique à commande électrique

Vannes papillon et vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatiques. Castings et Raccords: corps de vanne, capuchons, disques, tiges, réducteur, joints universels, adaptateurs de bride,

Tapping Saddle: après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation

tout en adhérant à "une technologie éprouvée, des fonctionnalités supérieures et une valeur légendaire" comme la nôtre

philosophie de la valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif commercial!

Domaine d'activité: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

II Postes de travail à commande numérique avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage, lignes de montage et revêtements automatiques.

Unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration de normes pertinentes dans l'industrie des vannes.

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

Normes de produit Prodotto: GB, norme allemande, norme américaine, CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne vanne, vanne anti-retour, vanne à soupape, robinet, raccord de tuyau, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

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

A: matériaux de la vanne, température, pression, milieu, système d'application.



Q: Pouvez-vous fournir des actionneurs, qu'est-ce que vous avez?

A: Electrovanne pneumatiques, électriques, hydrauliques. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Comme vous avez besoin, dites-le nous simplement.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid possède quatre usines capables de fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

A: Les produits normaux sont disponibles dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée pour vos besoins.

Q: MOQ

A: 1 pc pour tous les produits.

Q: Qu'en est-il de l'assurance qualité?

A: test de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez le bon fonctionnement du système.

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

Conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment pouvons-nous fournir un service de qualité à nos clients?

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