



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



## 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 pour la fonderie et centre d'usinage, de recherche et développement et centre de contrôle qualité. La fabrication les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre équipement de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons construit une équipe pour la conception, Recherche & Développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public Province du Liaoning, Devenez le GB standard de l'unité de référence de vanne chinoise, pour participer dans le développement des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion de l'intégration des activités et des ressources à l'étranger et pour soutenir le succès de RKS ventes de fluides aux USA, en Allemagne, en Russie. Nous avons l'agent américain. Nos normes de conception de produits couverture: GB, ISO, norme allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: Vannes à bille manuelles, pneumatiques et électriques, Vannes papillon et vannes à guillotine. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de vanne, chapeaux, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, Tapping Saddles. Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à «Technologie éprouvée, caractéristiques supérieures et valeur légendaire» comme notre philosophie de la valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif de travail! RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et centre d'usinage, de recherche et développement et centre de contrôle qualité. La fabrication les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre

équipement de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons construit une équipe pour la conception, Recherche & Développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public Province du Liaoning, Devenez le GB standard de l'unité de référence de vanne chinoise, pour participer dans le développement des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion de l'intégration des activités et des ressources à l'étranger et pour soutenir le succès de RKS ventes de fluides aux USA, en Allemagne, en Russie. Nous avons l'agent américain. Nos normes de conception de produits couverture: GB, ISO, norme allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: Vannes à bille manuelles, pneumatiques et électriques, Vannes papillon et vannes à guillotine. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de vanne, chapeaux, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, Tapping Saddles. Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à «Technologie éprouvée, caractéristiques supérieures et valeur légendaire» comme notre philosophie de la valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif de travail!

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

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

IV Nous avons mis en place un centre de recherche et développement à Houston, Texas, aux États-Unis.

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

VI Production principale: vanne papillon, vanne à bille, vanne à guillotine, clapet anti-retour, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, 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 des vannes, température, pression, milieu, système d'application.



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

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

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid a quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

R: Les produits normaux ont un stock dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon 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 la sécurité de fonctionnement de votre système.

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

Norme conforme à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent un support technique, une sélection de modèle et des conseils d'installation.