

[https://www.alibaba.com/product-detail/Butterfly-valve-deck-plate-hastelloy-C\\_160091155990.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d27klALG](https://www.alibaba.com/product-detail/Butterfly-valve-deck-plate-hastelloy-C_160091155990.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d27klALG)



**RKSfluid®**  
A key Valve in Flow Control

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

The image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo with a stylized eagle and the text 'RKSfluid®' and 'A key Valve in Flow Control'. Below the logo, six different types of valves and pipe fittings are displayed on a dark background with a blue glow. Each item is labeled with its name in a small box at the bottom: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The background also shows a complex industrial piping system with various valves and 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 tant pour la fonderie que pour centre de traitement, de recherche et développement et centre de contrôle qualité.

Production

les installations comprennent des centres de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, un 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 plates-formes de service public un

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 des activités 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: 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 à commande électrique

Vannes papillon et vannes à guillotine. Clapets anti-retour, vannes de régulation automatiques. Castings et

Raccords: corps de vanne, capots, disques, tiges, réducteur, joints universels, adaptateurs de bride,

Selle de taraudage: 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 à la fois pour la fonderie et

centre de traitement, de recherche et développement et centre de contrôle qualité.

Production

les installations comprennent des centres de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, un 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 plates-formes de service public un

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 des activités 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: 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 à commande électrique

Vannes papillon et vannes à guillotine. Clapets anti-retour, vannes de régulation automatiques. Castings et

Raccords: corps de vanne, capots, disques, tiges, réducteur, joints universels, adaptateurs de bride,

Selle de taraudage: 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!

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

II Centres de travail à commande numérique avancés, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

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

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

Prodotto Normes 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 de la vanne, température, pression, fluide, système d'application.



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

A: Électrovannes pneumatiques, électriques et hydrauliques. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Selon vos besoins, dites-nous simplement.

Q: Quelle est votre capacité de production?

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

Q: délai de production

R: Les produits normaux sont disponibles dans 2 à 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. Assurer le fonctionnement sûr du système.

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

Conforme à la norme 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 un support technique, une sélection de modèle et un guide d'installation.