



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

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 de développement et centre d'inspection de la qualité. La fabrication

Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre

Équipement de soudage, assemblage automatique et lignes de revêtement. 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 dans Province de Liaoning, deviennent le GB standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, de participer dans le développement des normes de l'industrie de la vanne correspondantes. Afin d'accélérer le

Extension de l'intégration des entreprises et des ressources d'outre-mer, et pour soutenir le succès de RKS

Ventes fluides aux États-Unis, allemand, 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-0000, ISO9001, TS, API. Nos produits: manuelles, vannes à billets à commande pneumatique et électriquement à commande électrique, Vannes papillon et vannes de porte. Vannes de contrôle, vannes de commande automatiques. Pièces moulées et

Raccords: corps de vanne, bonnets, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, Taper des selles. Après des années de développement, nous continuons à améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à «la technologie éprouvée, les caractéristiques supérieures et la valeur légendaire» comme notre

Valeur de produit Philosophie. 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 de développement et centre d'inspection de la qualité. La fabrication

Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre

Équipement de soudage, assemblage automatique et lignes de revêtement. 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 dans

Province de Liaoning, deviennent le GB standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, de participer

dans le développement des normes de l'industrie de la vanne correspondantes. Afin d'accélérer le

Extension de l'intégration des entreprises et des ressources d'outre-mer, et pour soutenir le succès de RKS

Ventes fluides aux États-Unis, allemand, 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-0000,

ISO9001, TS, API. Nos produits: manuelles, vannes à billets à commande pneumatique et électriquement à commande électrique,

Vannes papillon et vannes de porte. Vannes de contrôle, vannes de commande automatiques. Pièces moulées et

Raccords: corps de vanne, bonnets, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride,

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

tout en adhérant à «la technologie éprouvée, les caractéristiques supérieures et la valeur légendaire» comme notre

Valeur de produit Philosophie. La satisfaction du client est notre objectif de travail!

Zone d'entreprise: 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 automatique et revêtement.

L'unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes de l'industrie de la vanne pertinentes.

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

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

VI Production principale: Vanne à billets, vanne à bille, vanne de porte, vanne anti-retour, vannes globales, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de valve.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q: Si j'ai besoin de citation, quelles informations avons-nous besoin?

A: Matériaux de la vanne, Température, pression, moyenne, système de remplissage.

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

A: Vannes pneumatiques, électriques, hydrauliques et solénoïdes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie des États-Unis. Ce dont vous avez besoin, dis-nous juste.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid comporte quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: temps de production de production

R: Les produits normaux ont des stocks dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

Q: MOQ

A: 1PC pour tous les produits.

Q: Que diriez-vous de l'assurance qualité?

A: Test de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez votre sécurité de votre système.

Nous avons eu TUV, API, WRAS, CE, CERTIFICATION ISO.

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

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

A: RKSfluid Les expériences de 20 ans et plus de 70 ingénieurs de R & D fournissent un support technique, une sélection de modèles et une guidance d'installation pour vous.