




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 Centre de traitement, de recherche et de développement et centre de contrôle de la qualité. Production

Les installations comprennent des centres de travail numériques, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre Équipement de soudage, montage automatique et lignes de revêtement. 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 a Province de Liaoning, deviennent le GB standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, de participer en développant les normes de l'industrie des valves pertinentes. Afin d'accélérer le l'expansion des entreprises d'outre-mer et l'intégration des ressources, et pour soutenir le succès de RKS Ventes 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 billets manuels, pneumatiques et et électriquement contrôlés Vannes papillon et vannes de porte. Vannes de contrôle, vannes de commande automatiques. Pièces moulées et Raccords: corps de soupape, hottes, disques, tiges, boîte de vitesses, joints universels, adaptateurs de bride, Tapping Selle: 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 la nôtre Valeur de produits philosophie. La satisfaction de la clientèle est notre objectif d'entreprise! 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 de développement et centre de contrôle de la qualité.

Production

Les installations comprennent des centres de travail numériques, des cellules de traitement professionnelles, un large spectre

Équipement de soudage, montage automatique et lignes de revêtement. 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 a

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

en développant les normes de l'industrie des valves pertinentes. Afin d'accélérer le l'expansion des entreprises d'outre-mer et l'intégration des ressources, et pour soutenir le succès de RKS

Ventes 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 billets manuels, pneumatiques et et électriquement contrôlés

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

Raccords: corps de la vanne, hottes, disques, tiges, boîte de vitesses, articulations universelles, adaptateurs de bride,

Tapping Selle: 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 la nôtre

Valeur de produit philosophie. La satisfaction de la clientèle est notre objectif d'entreprise!

Zone commerciale: produits de contrôle des fluides, de technologie et de produits pour la protection de l'environnement.

II Avancé Contrôle numérique Centres de travail, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, lignes d'assemblage automatique et revêtement.

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

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

Prodotto Normes produits: 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 rotule, vanne de porte, vanne anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de valve.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

A: Matériaux de soupape, température, pression, milieu, système d'application.

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

A: Solenoïde hydraulique pneumatique, électrique et hydraulique. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Comme vous avez besoin, dites-nous simplement.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid a quatre plantes capables de fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: temps de production de production

R: 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: Que diriez-vous de l'assurance de la qualité?

A: Test de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez-vous que le fonctionnement sûr du système.

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

Conforme standard avec 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 de recherche et de développement fournissent un support technique, une sélection de modèles et un guide d'installation.