



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 tant pour la fonderie que pour centre de traitement, 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 a Province du Liaoning, Devenez le GB standard de l'unité de référence de valve chinoise, pour participer dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des affaires à l'étranger 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 boisseau sphérique manuelles, pneumatiques et à commande électrique Vannes papillon et robinets-vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de soupape, capots, disques, tiges, boîte de vitesses, 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 centre de traitement, 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 d'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 a Province du Liaoning, Devenez le GB standard de l'unité de référence de valve chinoise, pour participer dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des affaires à l'étranger 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 boisseau sphérique manuelles, pneumatiques et à commande électrique Vannes papillon et robinets-vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de soupape, capots, disques, tiges, boîte de vitesses, 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 pour le contrôle des fluides, technologie et produits pour la protection de l'environnement.

II Centres de travail à commande numérique avancée, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, chaînes de montage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration de 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, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne à clapet anti-retour, robinets 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, que possédez-vous?

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

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

R: Les produits normaux sont disponibles en 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?

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

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

Norme conforme à 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, un choix de modèle et un guide d'installation.

Vanne papillon pneumatique en matériau ductile en fonte ductile PTFE