



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 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 postes de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, des systèmes à 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 plateformes de service public a La province du Liaoning, Devenir la norme GB de l'unité de référence de la vanne chinoise, à participer dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des entreprises 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: Norme GB, ISO, allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: robinets à tournant sphérique manuels, pneumatiques et à commande électrique Vannes papillon et vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de vanne, capuchons, disques, tiges, réducteur, 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, de recherche et de développement et centre de contrôle de la qualité.

Production

les installations comprennent des postes de travail à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles, des systèmes à 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 plateformes de service public a La province du Liaoning, Devenir la norme GB de l'unité de référence de la vanne chinoise, à participer dans l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer la l'expansion des entreprises 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: Norme GB, ISO, allemande et américaine, approuvée par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: robinets à tournant sphérique manuels, pneumatiques et à commande électrique Vannes papillon et vannes. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et Raccords: corps de vanne, capuchons, disques, tiges, réducteur, 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 de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

II Postes de travail à commande numérique avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage, lignes de montage et revêtements automatiques.

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

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

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

VI Production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne vanne, vanne anti-retour, vanne à soupape, robinet, raccord de tuyau, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.

Exhibition Photos



Our Certificates



questions - réponses

Q: Si j'ai besoin d'un devis, de quelles informations avons-nous besoin?

A: matériaux de la vanne, température, pression, milieu, système d'application.

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

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

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

A: 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: Qu'en est-il de l'assurance qualité?

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

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

Conforme aux normes 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 une assistance technique, une sélection de modèles et un guide d'installation.