




RKSfluid®


A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve



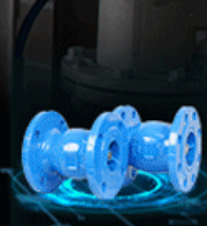
Ball Valve



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



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et le usinage, recherche & centre de développement et centre d'inspection de la qualité. La fabrication installations comprennent des centres d'usinage à commande numérique, des cellules de traitement professionnelles,

équipement de soudage, lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons construit une équipe pour la conception, recherche & développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plateforme de service public

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 activités à l'étranger et l'intégration des ressources, et pour soutenir le succès de RKS

ventes de fluides aux Etats-Unis, en Allemagne et en Russie. Nous avons l'agent américain. Nos normes de conception de produits

couverture: GB, ISO, normes allemande et américaine, approuvées par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: Manuel, pneumatique et & robinets à tournant sphérique à commande électrique, Vannes papillon et vannes à guillotine. Clapets anti-retour, vannes de contrôle automatique. Castings et

Raccords: Corps de vanne, Capuchons, Disques, Tiges, Réducteurs, Couplages universels, Adaptateurs de bride, Tapping Saddles. Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation

tout en adhérant à "Technologie éprouvée, fonctionnalités supérieures et valeur légendaire" comme notre philosophie de la valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif de travail!

Domaine d'activité: produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage, lignes d'assemblage et revêtements automatiques.

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

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

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

VI Production principale: vanne papillon, vanne à boisseau sphérique, vanne vanne, clapet anti-retour, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vannes.

Our Certificates



Exhibition Photos

