



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



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour les deux fonderie et usinage, la recherche et le centre de développement et un centre de contrôle de la qualité. la fabrication les installations comprennent des centres d'usinage CNC, cellules de traitement professionnelles, large spectre

l'équipement de soudage, assemblage automatique et des lignes de revêtement. Nous avons construit une équipe pour la conception, Recherche & Développement. Notre nouveau centre d'essai en tant que centre de test de la plate-forme de service public Province du Liaoning, Devenez le GB standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, à participer dans le développement des normes de l'industrie de la vanne correspondante. Afin d'accélérer la l'expansion des affaires à l'étranger et de l'intégration des ressources, et de soutenir le succès de RKS les ventes fluides aux Etats-Unis, Allemagne, Russie. Nous avons l'agent des États-Unis. Nos normes de conception de produits couverture: GB, ISO, allemand et American Standard, approuvé par TUV pour CE et ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Nos produits: manuel, à commande électrique et pneumatique Robinets à tournant sphérique, Les vannes papillon et vannes Gate. Clapets anti-retour, vannes de régulation automatiques. Castings et Raccords: Les corps de vanne, BONNETS, Disques, TIGE, boîte de vitesses, Accouplements universel, adaptateurs de bride, Tapotant années Saddles.After de développement, nous continuons d'améliorer et de rechercher l'innovation tout en adhérant à « une technologie éprouvée, supérieure Caractéristiques et valeur légendaire » comme notre philosophie de la valeur du produit. 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.

Il avancée centres d'usinage CNC, cellules de processus professionnels, l'équipement de soudage, des lignes d'assemblage automatique et revêtement.

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

Nous avons mis en place un centre de recherche et de 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 papillon, robinet à boisseau sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, des robinets à soupape, des raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, des parties de soupape.

Our Certificates



Exhibition Photos

