



Caractéristique du produit:

Arrêt étanche 100% bidirectionnel.

Installation sans restriction dans la direction du flux.

Poids réduit et dimensions globales.

Perte basse pression et réduction des coûts énergétiques.

Valeurs KV / CV élevées.

Facile à nettoyer et à désinfecter pour les systèmes d'eau potable, etc.

Auto-nettoyage (aucun résidu ne sera piégé).

Bonne résistance à la corrosion.

Matériau principal:

Nom	Matériel
Corps	En acier inoxydable en acier en acier au carbone en fer en fonte en fer al-bronze
Disque	Acier inoxydable en acier au carbone en fer ductile al-bronze
Arbre	Monel en acier inoxydable K500
Siège	Buna NBR EPDM VITON PTFE Hepdm Néoprène Hypalon Caoutchouc naturel

Paramètres techniques:

Taille	DN32-DN600	DN650-DN2000
Pression de travail	16 barre	10 barre
Coquille	24 barre	15bar
Sceller (air)	6 barre	6 barre
Température de fonctionnement	-45°C ~ + 150°C	

Environnement d'exploitation	Traitement chimique du système de ballast et de cale Plantes de dessalement plantes forestières de forage d'eau potable Poudre sèche Aliments et boissons HAVC Industrie de l'industrie de l'industrie de l'industrie de l'industrie du sable de l'industrie du sable Traitement Thermo Technical Traitement des eaux usées
Méthode de conduite	Pneumatique électrique à levier à main

Emballage et livraison:

Détail de l'emballage: sac à bulles pour chaque vanne et étuis contreplaqué. Ou selon la demande des clients.

Détail de la livraison: En fonction de la quantité, normalement 30 jours après la commande

Application:

1. Ces produits sont principalement utilisés pour le flux de pipeline, la pression et le contrôle de la température de divers produits d'automatisation industrielle, par exemple: électricité, pétrification, métallurgie, protection de l'environnement, gestion de l'énergie, systèmes de lutte contre le sapin.
2. Simultanément, ils ont de bonnes propriétés de contrôle de fluide et peuvent fonctionner simplement.
3. Ils sont non seulement largement utilisés dans les industries générales comme pétrole, gaz de charbon, ingénierie chimique, traitement de l'eau, mais également utilisés dans le système d'eau de refroidissement de la centrale thermique.



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 Centre d'usinage, de recherche et de développement et centre d'inspection de la qualité. La fabrication Les installations comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de transformation professionnelles, un large spectre

Matériel de soudage, assemblage automatique et lignes de revêtement. Nous avons construit une équipe pour la conception, Recherche & Développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public dans Province de Liaoning, deviennent le GB standard de l'unité de référence de la vanne chinoise, de participer dans le développement des normes appropriées de l'industrie de la vanne. Afin d'accélérer la Expansion de l'intégration des entreprises et des ressources à l'étranger, et pour soutenir le succès des RKS Ventes fluides aux États-Unis, allemand, 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-0000, ISO9001, TS, API. Nos produits: manuelles, vannes à billets à commande pneumatique et électrique, Vannes papillon et vannes de porte. Vannes de contrôle, vannes de commande automatiques. Pièces moulées et Raccords: corps de vanne, bonnets, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, Taper des selles. 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 notre Valeur de produit philosophie. La satisfaction de la clientèle est notre objectif de travail! Zone d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage de la CNC avancées, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage, 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, soupape à rotule, vanne de porte, clapet anti-retour, vannes globales, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de valve.

Our Certificates



Exhibition Photos

