

Caractéristique du produit :

Fermeture étanche 100 % bidirectionnelle.
 Installation sans restriction dans le sens d'écoulement.
 Poids et dimensions hors tout réduits.
 Faible perte de charge et coûts énergétiques réduits.
 Valeurs Kv/Cv élevées.
 Facile à nettoyer et à désinfecter pour les systèmes d'eau potable, etc.
 Autonettoyant (aucun résidu ne sera piégé).
 Bonne résistance à la corrosion.

Matériau principal:

Nom	Matériel
Corps	Fonte Fonte ductile Acier au carbone Acier inoxydable AL-Bronze
Disque	Fonte ductile Acier au carbone Acier inoxydable AL-Bronze
Arbre	Monel K500 en acier inoxydable
Siège	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Néoprène Hypalon Caoutchouc naturel

Paramètres techniques:

Taille	DN32-DN600	DN650-DN2000
Pression de travail	16Bar	10Bar
Coquille	24Bar	15Bar
Joint (Air)	6Bar	6Bar
Température de fonctionnement	-45°C~150°C	
Environnement d'exploitation	Système de ballast et de cale Traitement chimique Usines de dessalement Appareils de forage Eau potable Poudre sèche Agroalimentaire et boissons Usines à gaz HVAC Industrie minière Industrie papetière Manutention du sable Eau de mer Industrie sucrière Traitement thermotechnique des eaux Eaux usées	
Méthode de conduite	Lever manuel à vis sans fin électrique pneumatique	

Emballage et livraison :

Détail de l'emballage : Pack de bulles pour chaque boîtier de valve et de contreplaqué. Ou selon la demande des clients.

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

Application:

1. Ces produits sont principalement utilisés pour le contrôle du débit, de la pression et de la température des pipelines dans diverses productions d'automatisation industrielle, par exemple : électricité, pétrification, métallurgie, protection de l'environnement, gestion de l'énergie, systèmes de lutte contre les incendies.
2. Simultanément, ils ont de bonnes propriétés de contrôle des fluides et peuvent fonctionner simplement.
3. Ils sont non seulement largement utilisés dans les industries générales telles que le pétrole, le gaz de houille, le génie chimique, le traitement de l'eau, mais également dans le système d'eau de refroidissement des centrales thermiques.



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



COMPANY INFORMATION



RKSfluid a été fondée en 1997. Nous sommes un atelier de production pour la fonderie et l'usinage, un centre de recherche et développement et un centre d'inspection qualité. Les installations de fabrication comprennent des centres d'usinage CNC, des cellules de traitement professionnelles, des équipements de soudage à large spectre, des lignes d'assemblage et de revêtement automatiques. Nous avons constitué une équipe pour la conception, la recherche et le développement. Notre nouveau centre de test en tant que centre de test de plate-forme de service public dans la province du Liaoning, devient le standard GB de l'unité de référence chinoise des vannes, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des vannes. Afin d'accélérer l'expansion de l'intégration des entreprises et des ressources à l'étranger et de soutenir le succès de RKSfluid ventes aux USA, en Allemagne, en Russie. Nous avons un agent américain. Nos normes de conception de produits couvrent : GB, ISO, normes allemandes et américaines, approuvées par TUV pour CE et ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Nos produits : Vannes à bille manuelles, pneumatiques et électriques, vannes papillon et vannes à vanne. Clapets anti-retour, vannes de régulation automatique. Pièces moulées et raccords : corps de vannes, chapeaux, disques, tiges, boîte de vitesses, accouplements universels, adaptateurs de bride, selles de taraudage. Après des années de développement, nous continuons à nous améliorer et à rechercher l'innovation tout en adhérant à « une technologie éprouvée, des caractéristiques supérieures et une valeur légendaire » comme notre philosophie de valeur du produit. La satisfaction du client est notre objectif de travail !

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

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

III L'unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie 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, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

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

COMPANY EXHIBITION



Partners



FAQ:

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

A : Matériaux des vannes, température, pression, fluide, système d'application.

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

A : Électrovannes pneumatiques, électriques, hydrauliques. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

Q : Quelle est votre capacité de production ?

UN: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q : Délai de production

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q : MOQ

R : 1 pièce pour tous les produits.

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

R : Test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système.

Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q : Comment pourriez-vous fournir un service de qualité à nos clients ?

UN: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.