




RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

Product Description



Super Anti-corrosion
Epoxy powder coating **200-250µm**,
baking varnish over **200°C**,
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques**.



Three locking tab for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



Male guiding system with composite sliding skate reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



Triple seal at the operating stem to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



New male composite sliding skate technology ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

Design standard

Design standard	BS EN 1171 ANSI
Flange	GB/T 17241.6-2008、 DIN 2633-1975、 BS EN1902-2
Face to face	GB/T 12221-2005、 ISO 5752-1988、 BS EN558-1(F4、 F5)
Test standard	EN12266

Specification

Size	DN50-900
Pressure	PN10 PN16 class150
Medium	Water
Temperature	0°C~90°C

PRODUCT DISPLAY



SHIPPING PACKAGING



COMPANY INFORMATION



Domaine d'activité: Produits de contrôle des fluides, de technologie et de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage de la CNC avancées, cellules de processus professionnelles, dispositifs de soudage larges, lignes d'assemblage automatique et revêtement.

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

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

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

Production principale: vanne papillon, soupape à rotule, vanne de porte, clapet anti-retour, vannes globales, raccords à tubes, actionneur manuel / pneu / électrique, pièces de valve.



EXHIBITION



COMPANY INFORMATION



FAQ

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

A: Matériaux de soupape, température, pression, système moyen, implication.

Q: Vous pouvez fournir des actionneurs, que avez-vous?

A: pneumatiques, électriques, hydrauliques, électrovannes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Vous avez besoin, dites-nous seulement.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid a quatre plantes capables de fournir les produits nécessaires.

D: Délai de livraison de production

R: Les produits normaux ont des stocks dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

D: MOQ.

A: 1PC pour tous les produits.

Q: Que diriez-vous de l'assurance qualité?

A: Test de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez-vous que la sécurité de votre système.

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

Conforme standard avec DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possède 20 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de recherche et de développement fournissent un support technique, une sélection de modèles et un guide d'installation pour vous.