



# 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.

## Engineering Projects



### Product Category





I domaines d'activité: produits de contrôle des fluides, technologie et produits écologiques.

II Centre d'usinage CNC avancé, unité de traitement professionnelle, large gamme d'équipements de soudage, ligne d'assemblage et revêtement automatiques.

III Unité de référence des normes chinoises, participant à la formulation des normes pertinentes du secteur des vannes.

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

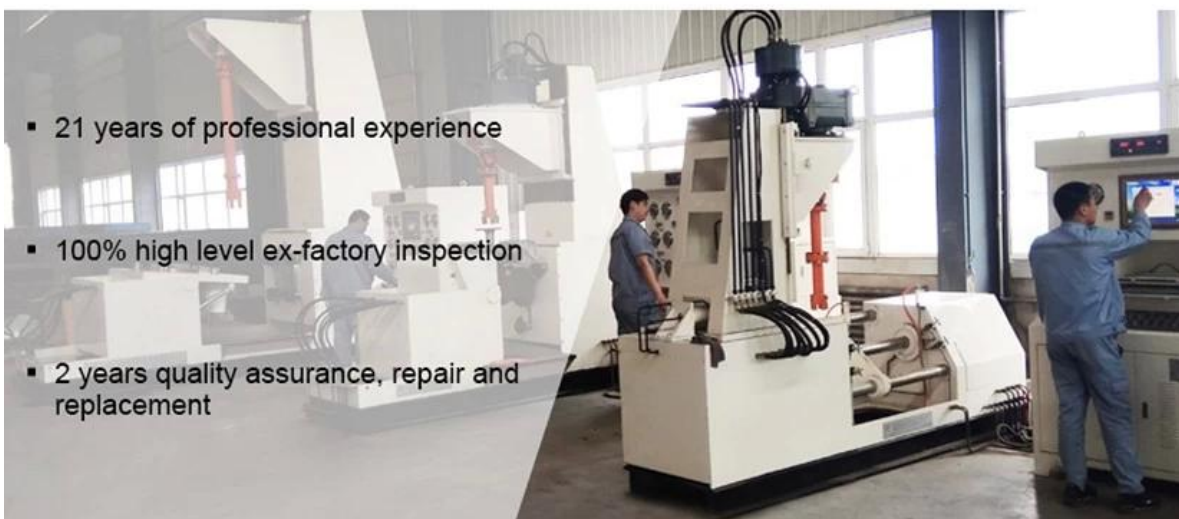
Normes de produit V: GB, normes allemandes, normes américaines, CE TUV, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sixièmement, la production principale: vanne papillon, vanne à boule, vanne vanne, clapet anti-retour, vanne à soupape, robinet, raccords de tuyauterie, actionneurs manuels / pneumatiques / électriques, accessoires de vanne.

## Four factories



## Why choose us



## Exhibition Photos



## Our Certificates



### FAQ

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

A: Matériau de la vanne, température, pression, milieu, système d'application.

Q: Pouvez-vous fournir un actionneur? Qu'es-tu?

A: Electrovanne pneumatiques, électriques, hydrauliques. L'actionneur RKSfluid utilise la technologie américaine. Vous pouvez nous dire ce dont vous avez besoin.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: Il existe quatre usines dans RKSfluid qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

A: Les produits ordinaires ont 2 à 5 jours ouvrables d'inventaire. Besoin d'être personnalisé selon vos besoins.

Q: MOQ

Un: tous les produits sont 1 pc.

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

A: inspection de qualité de 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez-vous que votre système fonctionne en toute sécurité.

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

La norme est conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid a 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs en recherche et développement fournissent un support technique, une sélection de modèles et des instructions d'installation.