



## DESIGN FEATURES

### DURABLE

- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

### ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- Coating Thickness: 200-250µm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

### QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty. 15000 times On-off test, 30000 times Destructive experiment





## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





## Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



Zone d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologie et produits de protection de l'environnement.

Il Centres d'usinage avancé CNC, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage à grande portée, 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 mis en place un centre de recherche et 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](#), vanne à rotule, vanne de grille, clapet anti-retour, vannes globales, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de valve.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

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

A: Matériaux de la vanne, Température, pression, moyenne, système de remplissage.

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

A: Vannes pneumatiques, électriques, hydrauliques et solénoïdes. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie des États-Unis. Ce dont vous avez besoin, dis-nous juste.

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid comporte quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: temps de production de production

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

Q: 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 votre sécurité de votre système.

Nous avons eu TUV, API, WRAS, CE, CERTIFICATION ISO.

Standard conforme à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Les expériences de 20 ans et plus de 70 ingénieurs de R & D fournissent un support technique, une sélection de modèles et une guidance d'installation pour vous.