





RKSfluid®


A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve



Ball Valve




Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

DESIGN FEATURES

RANGE

- For DI, AC, PVC and Fibre cement pipes
- Dimension from **32-315mm**



Ductile iron



Fibre
Cement



Poly Vinyl
Chloride

LOW COST

- Structure compact and **convenient operation**

RELIABLE

- **EPDM gasket** to EN681-1
- **Anti-corrosive** coating
- Bichromated bolts on series 790

MATERIAL

- S700 & S750: Grey Cast Iron **EN-GJL-250** Quality
- S790: ductile iron **EN-GJS-400-15** Quality

APPLICATION SCENARIO



Industrial water
application



Hydroelectric
generation



Sewagetreatment



Water treatment



Water supply
and drainage



Water transport



Pipe network
in house



Irrigation



Our Factory



Company Advantages



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

Il Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage, lignes d'assemblage et revêtements automatiques.

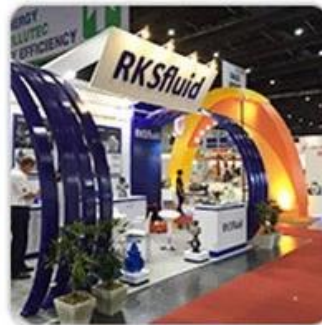
Unit Unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes du secteur des vannes.

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

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

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

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

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

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

A: Valves pneumatiques, électriques, hydrauliques, à solénoïde. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie américaine. Dites-nous ce dont vous avez besoin.

Q: Quelle est votre capacité de production?

A: RKSfluid a quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

A: Les produits normaux ont un stock en 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q: MOQ

Un: 1 pc pour tous les produits.

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

A: test de qualité à 100% avant la livraison, garantie de 2 ans. Assurez la sécurité de votre système.

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

Conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

R: RKSfluid possède 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs en recherche et développement vous apportent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils pour l'installation.