



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

DESIGN FEATURES

DURABLE

- 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- Precision casting WCB/CF8M Bodies

TRIPLE SEAL

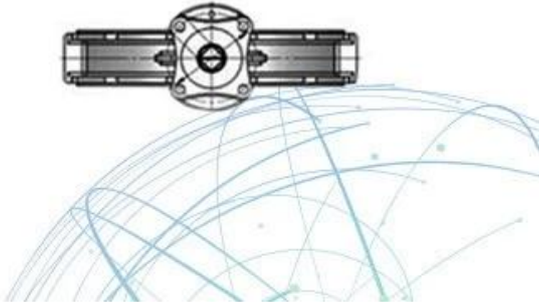
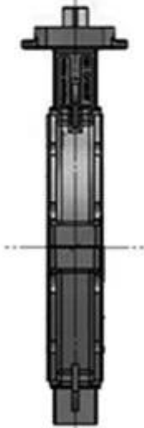
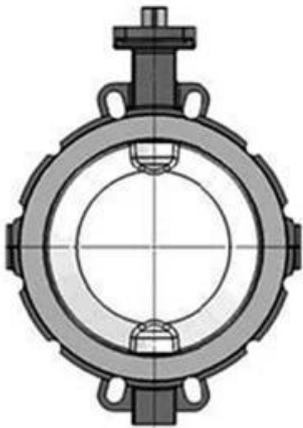
- Triple Seal: Spring loaded Mechanical seal, Radial Lip Seal, FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Isostatic pressing PTFE seat, consistent density

ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder: AkzoNobel, 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



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



Our Factory



Company Advantages



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

II Centres de travail à commande numérique avancée, cellules de processus professionnelles, équipement de soudage à large gamme, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

III Unité de référence des normes chinoises, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

IV Nous avons mis en place un centre de recherche et développement à Houston, 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, vanne à boisseau sphérique, vanne à clapet, clapet anti-retour, robinets à soupape, accessoires de tube, 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, que possédez-vous?

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

Q: Quelle est votre capacité de production?

R: RKSfluid possède quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production

R: Les produits normaux sont disponibles en 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée pour vos besoins.

Q: MOQ

A: 1 pc pour tous les produits.

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

Un: 100% test de qualité avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurer la sécurité de fonctionnement du système.

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

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

Q: Comment pouvons-nous fournir un service de qualité à nos clients?

R: RKSfluid a 20 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D fournissent un support technique, un choix de modèle et un guide d'installation.