

## **Caractéristiques:**

1. Vie à service longue avec un sceau fiable et sans entretien fréquent.

### 2. Perte de pression

Trop de perte de pression entraînera une augmentation du coût de l'énergie corrélative. La soupape de papillon a des caractéristiques d'écoulement trois fois mieux que la valve globe et environ 75% d'une vanne de porte de même taille.

### 3. Multi-fonction

La vanne de papillon peut être utilisée pour le service de marche / désactivation et la limitation. Ils sont supérieurs en multifonction par rapport aux soupapes de porte. La valve papillon peut être largement utilisée dans le champ chimique en raison des options de finition et du choix de la doublure élastomère.

### 4. Poids

La vanne de papillon a une caractéristique de poids léger et de petite taille, par exemple, le poids et la taille d'une vanne de papillons de 10 "sont 1/9 et 1/6 d'une vanne de porte de 10 pouces. Ainsi, la vanne papillon est facile à installer et permet d'économiser le coût du système de tuyauterie.

### 5. Bubble serré

La vanne de papillon avec conception de siège résiliente peut être serrée par la bulle par rapport à la porte assis en métal ou aux soupapes de globe.

### 6. Facile de fonctionnement

vanne papillon offre à 90 degrés ouverts pour fermer.

### 7. Maintenance

Les soupapes de papillon correctement installées sont autonettoyantes et sont moins sensibles à la défaillance due au matériau des poubelles dans le tuyau.

## DESIGN FEATURES

### DURABLE

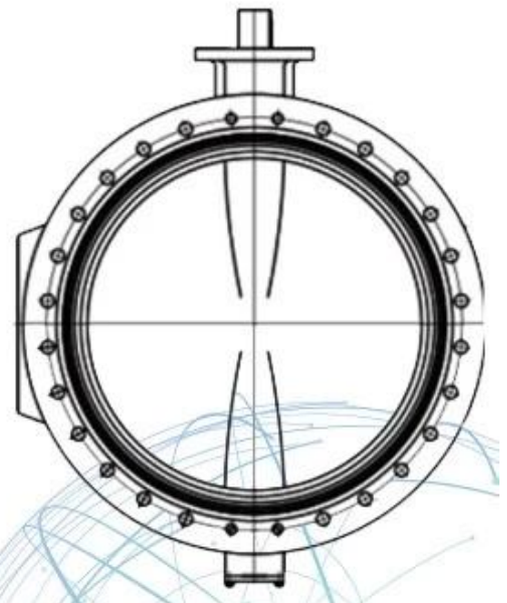
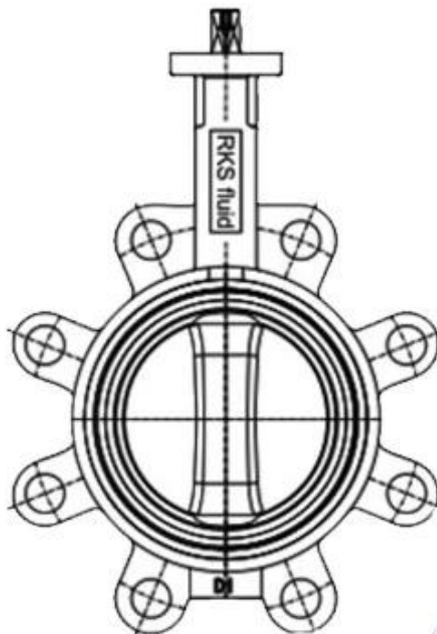
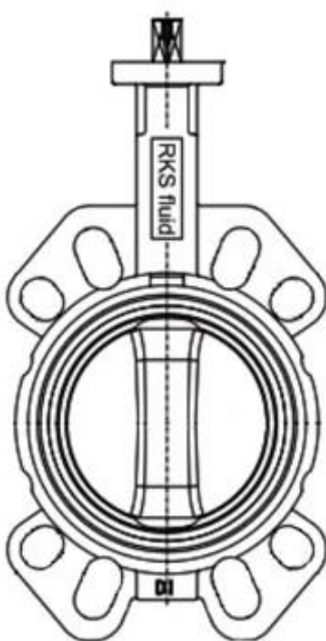
- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

### 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



Taille	DN32 - DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)
Notes de pression	PN6 - PN10 - PN16 (classe 150)
Plage de température	-10 °C - 80 °C
Matériel	Fer ductile, acier inoxydable, etc.
Matériau de siège	NBR, EPDM, Rubber Nature, Silicon, Viton



# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## COMPANY INFORMATION



I domaine d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologies et produits de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage à grande gamme, chaînes de montage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des valves.

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

V Standard produit: GB, Standard allemand, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale: [butterfly valve](#), soupape à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne.



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

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### Delivery



### Payment



### FAQ:

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

R: Valves "Matériaux, température, pression, milieu, système d'application.

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

R: Pneumatique, électrique, hydraulique, soupape de solénoïde. RKSfluid Les actionneurs adoptent la technologie américaine. Dont vous avez besoin, dites-nous.

**Q: Quelle «est votre capacité productive?**

UN: RKSfluid A quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

**Q: délai de production de production**

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

**Q: MOQ**

R: 1pc pour tous les produits.

**Q: Et l'assurance qualité?**

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

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

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

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

UN: RKSfluid Posséder 27 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.