



## 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



METRIC DIMENSIONS:Millimeters

DN32–DN300 Wafer/Lug with alignment holes								
Size	L	H1	H2	h	A	D	d	ISO5211
DN32/DN40	33	56	126.5	22	11	50	7	F05
DN50	43	62	140	22	11	50	7	F05
DN65	46	69	156	22	11	50	7	F05
DN80	46	92	160	22	11	50	7	F05
DN100	52	107	182	22	11	50	7	F05
DN125	56	122	195	22	14	70	8.5	F07
DN150	56	134	210	22	14	70	8.5	F07
DN200	60	166	237	22	17	70	8.5	F07
DN250	68	207	262.5	28	22	102	11	F10
DN300	78	234	300	28	22	102/125	11/13	F10/F12

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches

NPS1¼–NPS12 Wafer/Lug with alignment holes								
Size	L	H1	H2	h	A	D	d	ISO5211
NPS1¼/NPS1½	1.30	2.20	4.98	0.87	0.43	1.97	0.28	F05
NPS2	1.69	2.44	5.51	0.87	0.43	1.97	0.28	F05
NPS2.5	1.81	2.72	6.14	0.87	0.43	1.97	0.28	F05
NPS3	1.81	3.62	6.30	0.87	0.43	1.97	0.28	F05
NPS4	2.05	4.21	7.17	0.87	0.43	1.97	0.28	F05
NPS5	2.20	4.80	7.68	0.87	0.55	2.76	0.33	F07
NPS6	2.20	5.28	8.27	0.87	0.55	2.76	0.33	F07
NPS8	2.36	6.54	9.33	0.87	0.67	2.76	0.33	F07
NPS10	2.68	8.15	10.33	1.10	0.87	4.02	0.43	F10
NPS12	3.07	9.21	11.81	1.10	0.87	4.02/4.92	0.43/0.51	F10/F12

# Our Factory



## 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



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

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage à large gamme, lignes d'assemblage automatiques et revêtement.

Unité de référence standard de la Chine, 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](#), robinet à boisseau sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, robinets à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de soupape.

## 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, fluide, système d'application.

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

A: Électrovannes pneumatiques, électriques, hydrauliques, hydrauliques. Les actionneurs RKSfluid adoptent la technologie USA. 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

A: Les produits normaux ont des actions dans 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon 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. Assurez la sécurité de votre système.

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

Norme conforme à 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 R&D fournissent un support technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.

Vanne papillon en fonte à commande manuelle sans goupille sans goupille