



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



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

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnelles, équipements de soudage à large plage, lignes de montage et revêtements automatiques.

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.

V 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 à vanne, clapet anti-retour, vannes à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vannes.

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 un soutien technique, une sélection de modèles et des conseils pour l'installation.