



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



Area Área de negócios: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

Centers Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem e revestimento automáticos.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

Standard Padrão do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI produção principal: [válvula borboleta](#), válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

Exhibition Photos



Our Certificates



Perguntas frequentes

Q: Se eu precisar de cotação, de que informações precisamos?

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

P: Você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas, solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. Do que você precisa, basta nos dizer.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

A: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: prazo de entrega da produção

A: produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1 pc para todos os produtos.

Q: Como sobre a garantia de qualidade?

A: 100% de teste de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do seu sistema.

Temos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Padrão em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você pode fornecer um serviço de qualidade aos nossos clientes?

R: A RKSfluid possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientações de instalação para você.

Válvula borboleta de ferro fundido manual sem pino sem pino