



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



مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا وحماية البيئة area

مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة ، وخلايا العملية المهنية ، ومعدات اللحام واسعة النطاق ، centers ، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء

وحدة مرجعية قياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة reference

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، بالولايات المتحدة IV

Standard :منتج قياسي GB ، القياسية الأمريكية ، الألمانية القياسية ، TUV CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

سادسا الإنتاج الرئيسي: [صمام فراشة](#)، صمام الكرة ، صمام البوابة ، فحص الصمام ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، المحرك اليدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى الاقتباس ، ما هي المعلومات التي نحتاجها؟
 application. المواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسطة ، نظام a.

س: هل يمكنك توفير المحركات ، ماذا لديك؟

تعتمد التكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid صمامات الملف اللولبي. المحركات ، hrdruct ، هوائي ، الكهربائية :a الأمريكية. الذي تحتاجه ، فقط أخبرنا.

س: ما هي طاقتك الإنتاجية؟

على أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاج إليها. RKSfluid ج: يحتوي

س: مهلة الإنتاج

المنتجات العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك. :a

س: موك

قطعة لجميع المنتجات. 1 :a

س: ماذا عن ضمان الجودة؟

اختبار الجودة قبل التسليم ، 2 سنة الضمان. ضمان سلامة نظام العمل الخاص بك. 100% :a

ISO و CE و WRAS و API و TUV لقد حصلنا على

AWWA و API و JIS و BS EN و ASME و DIN يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

خبرة 20 عامًا ويوفر أكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير الدعم الفني واختيار RKSfluid ج: يمتلك

الطراز وإرشادات التثبيت لك

يد تعمل الحديد الزهر صمام فراشة لا دبوس بدون دبوس