



RKSfluid®



口径	DN32 - DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)
公称压力	PN6 - PN10 - PN16 (150 磅级)
使用温度	-40 摄氏度 至 120- 摄氏度
密封	橡胶密封垫 密封垫片 密封环 密封圈 密封带。
衬里材料	NBR EPDM 衬里 衬套 衬垫 衬板 衬管
连接	法兰 承插 焊接 螺纹 卡箍 沟槽 对焊

## APPLICATION SCENARIO

							
Industrial water application	Power plant	Sea water desalination	Water treatment	Water supply and drainage	HAVC	Food and drug	Water transport



## COMPANY INFORMATION



مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة ا

متقدمة، وخلايا معالجة احترافية، ومعدات لحام واسعة النطاق، وخطوط تجميع وطلاء CNC مراكز تصنيع II أوتوماتيكية.

الوحدة المرجعية القياسية الصينية، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة III

لقد أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن، تكساس، في الولايات المتحدة IV

معيار المنتج V: GB، المعيار الأمريكي، المعيار الألماني، TUV CE، ISO 9001، ADWO-2000، TS، PED، WRC WRAS، KTW، API 6D، API609.

السادس الإنتاج الرئيسي: [صمام فراشة](#)، صمام الكرة، صمام البوابة، صمام الاختيار، صمامات الكرة الأرضية، تجهيزات الأنابيب، المحرك اليدوي / الهوائي / الكهربائي، أجزاء الصمام





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



Delivery



Payment



:□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ :□  
.□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ :□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ :□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ :□. RKSfluid □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
.□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□ :□  
□: RKSfluid .□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ :□  
.□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ 5 ~ 2 □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ :□

□□□□ :□  
.□□□□□□□ □□□□ □□□□ 1 :□

□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :□  
.□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ %100 □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ :□  
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ TUV□ API□ WRAS□ CE□ ISO.  
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ DIN□ ASME□ BS EN□ JIS□ API□ AWWA.

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ :□  
□: RKSfluid □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ 70 □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ 20 □□□□□



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.