



البطانة الداخلية والخارجية	NR, CR, IIR, NBR, FKM, EPDM, PTFE
الهيكل العظمي الرئيسي	نسيج حبل من النايلون
حلقة الضغط	الأسلاك النحاسية الذين تقطعت بهم السبل
شفة	Q235) صب والفولاذ الكربوني المطروق (321, 316, 304, 201) الفولاذ المقاوم للصدأ البيلاستيك (CPVC, PVDF, PPH, UPVC, RPP)

COMPANY INFORMATION



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

المتقدمة، وخلايا المعالجة الاحترافية، ومعدات اللحام، وخطوط التجميع الأوتوماتيكية والطلاء CNC مراكز التصنيع II

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.

الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة، الصمام الكروي، صمام البوابة، صمام الفحص، الصمامات الأرضية، تجهيزات VI
الأنابيب، المحرك اليدوي / الهوائي / الكهربائي، أجزاء الصمام



COMPANY QUALIFICATION



Partners



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى عرض أسعار، ما هي المعلومات التي نحتاجها؟
ج: مواد الصمامات، درجة الحرارة، الضغط، الوسط، نظام التطبيق.

س: هل يمكنك توفير المحركات، ما لديك؟

المحركات تعتمد تكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid. ج: صمامات هوائية، كهربائية، هيدروليكية، صمامات لولبية الأمريكية. ما تحتاجه، فقط أخبرنا.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟

لديها أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid: أ

س: مهلة الإنتاج

ج: المنتجات العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة حسب حاجتك.

س: موك

ج: 1 قطعة لجميع المنتجات.

س: ماذا عن ضمان الجودة؟

ج: اختبار الجودة بنسبة 100% قبل التسليم، ضمان لمدة عامين. ضمان سلامة عمل النظام الخاص بك.

TUV, API, WRAS, CE, ISO. لقد حصلنا على شهادة

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA. يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

تمتلك 27 عامًا من الخبرة وأكثر من 70 مهندسًا للبحث والتطوير يقدمون لك الدعم الفني واختيار RKSfluid: أ

النماذج وإرشادات التثبيت.