



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Engineering Projects



Partners





PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages



مجال الأعمال: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة

وخلاليا عملية مهنية ، ومعدات لحام واسعة النطاق ، وخطوط تجميع أوتوماتيكية وطلاء ، CNC مراكز تصنيع متقدمة ||

وحدة مرجعية القياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة صمام ذات الصلة reference

أنشأنا مركزاً للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، في الولايات المتحدة IV

7 GB : معيار المنتج ، TS ، ADWO-2000 ، ISO 9001 ، TUV CE ، American Standard ، المعيار الألماني ،

PED , WRC WRAS , KTW , API 6D , API609.

ال السادس الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، صمام الاختيار ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، دليل / هوائي / المحرك الكهربائي ، أجزاء صمام

Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى اقتباس ، ما هي المعلومات التي تحتاجها؟
أ: مواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسطة ، نظام application.

س: يمكنك تقديم المحركات ، ما لديك؟
أ: تعتمد تكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid صمامات الملف اللولبي. محركات ، الهوائية ، الكهربائية الأمريكية. التي تحتاجها ، فقط أخبرنا.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟
أ: أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid ج: لدى

س: إنتاج المهلة الزمنية
أ: المنتجات الطبيعية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك.

س: موك
أ: قطعة لجميع المنتجات. 1

س: ماذا عن ضمان الجودة؟
أ: اختبار الجودة قبل التسليم ، 2 سنة الضمان. تأكيد من سلامة النظام الخاص بك. 100% وشهادة الأيزو ، TUV ، API ، WRAS ، CE ، DIN ، ASME ، BS EN ، JIS ، API ، AWWA. حصلنا على معيار يتوافق مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟
توفر الدعم D & R خبراتها الخاصة التي تبلغ 20 عاماً وأكثر من 70 مهندساً من RKSfluid ج: تمتلك شركة
ال الفني وإرشادات اختيار الطراز والتركيب لك