

RKSfluid®



RKSfluid®



RKSfluid®



DESIGN FEATURES



DURABLE

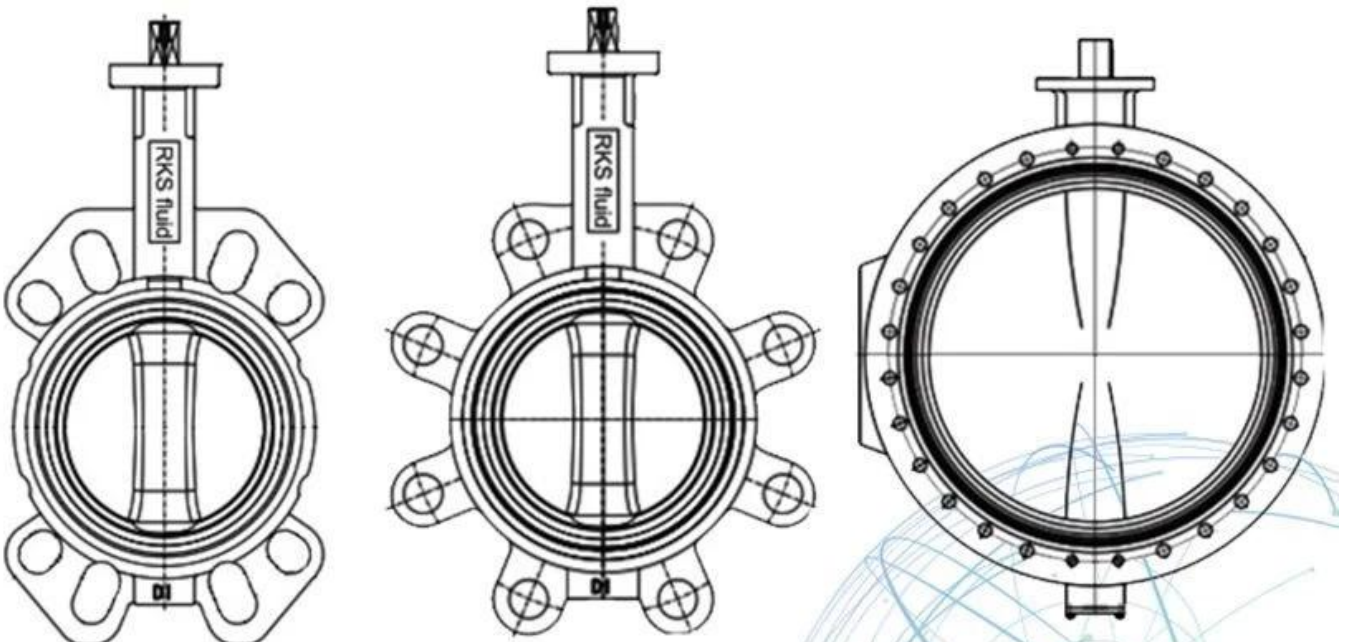
- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

ANTI-CORROSION

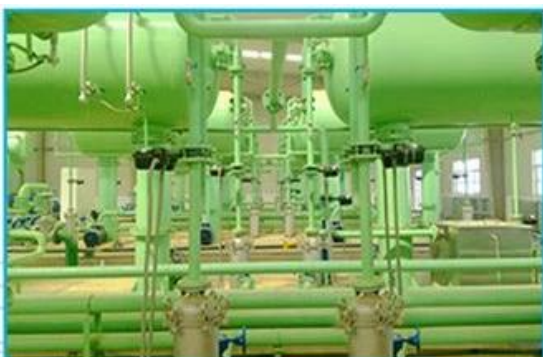
- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- Coating Thickness: 200-250μm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

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



في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لklämsiek و RKSfluid تأسست بالقطع ، مركز البحوث والتطوير ، ومركز فحص الجودة. التصنيع وتشمل المراافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي ، وخلايا المعالجة المهنية ، وطيف واسع

معدات اللحام ، خطوط التجميع و الطلاء الأوتوماتيكية. لقد بنينا فريق للتصميم ، البحث و التنمية. لدينا مركز اختبار جديد كمركز اختبار منصة الخدمة العامة في مقاطعة لياونينغ ، كن غيغابايت القياسية للوحدة المرجعية للصمام الصيني ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. من أجل تسريع التوسيع في الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح RKS مبيعات السوائل في الولايات المتحدة الأمريكية والألمانية وروسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة. معايير تصميم منتجاتنا ، ISO-2000 ، ADWO-2000 ، CE و TUV الألمانية والأمريكية القياسية ، المعتمدة من ، GB: تغطية منتجاتنا: صمامات كروية تعمل يدوياً وكهربائياً ، ISO9001 ، API ، TS ، API. صمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص الصمامات ، صمامات التحكم الآلي. المسوبوكات و التجهيزات: صمامات الهيئات ، الأغطية ، السيقان ، السيقان ، صندوق التروس ، وصلات عالمية ، محولات شفة ، التنصت على السرور. بعد سنوات من التطوير ، نواصل تحسين والبحث عن الابتكار في حين التمسك "ثبات التكنولوجيا ، والميزات المتفوقة والقيمة الأسطورية" لدينا! فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدفنا العمل مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا وحماية البيئة area.

مراكز التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي المتقدمة ، وخلايا العملية المهنية ، ومعدات اللحام centers .. وخطوط التجميع التلقائي و الطلاء

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

أنشأنا مركزاً للبحث والتطوير في هيستون ، تكساس ، بالولايات المتحدة VII.

Standard TUV CE ، ISO 9001 ، المعيار الألماني ، المعيار الأمريكي ، GB: منتج قياسي ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

سادسا: الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، صمام الفحص ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، المحرك اليدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

Our Factory



Our Certificates

