

RKSfluid®



RKSfluid®



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





Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



Our Factory



في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكلا مسبك و RKSfluid تأسست
بالقطع ، مركز البحوث والتطوير ، ومركز فحص الجودة. التصنيع
وتشمل المرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي ، وخلايا المعالجة المهنية ، وظيف واسع
معدات اللحام ، التجميع الآلي وخطوط الطلاء. 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
RKS التوسع في الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح

مبيعات السوائل في الولايات المتحدة الأمريكية والألمانية وروسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة. معايير تصميم منتجاتنا
ADWO-2000 ، CE و TUV الألمانية والأميركية القياسية ، المعتمدة من ، ISO ، GB ، تغطية
منتجاتنا: صمامات كروية تعمل يدويًا وكهربائيًا ، API ، TS ، ISO9001 ، صمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص الصمامات ، صمامات التحكم الآلي. المسبوكات و
التجهيزات: صمامات الهيئات ، الأغشية ، السيقان ، السيقان ، صندوق التروس ، وصلات عالمية ، محولات شفة ،
التنصت على السروج. بعد سنوات من التطوير ، نواصل تحسين والبحث عن الابتكار
في حين التمسك "ثبت 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 الحاسب الآلي المتقدمة ، وخلايا العملية المهنية ، ومعدات اللحام centers
، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء

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

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

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

Exhibition Photos



Our Certificates



