



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8 , CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



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

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

Size: DN25-DN2400

Body: DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

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

Size: DN25-DN2400

Body: DI CI

Disc: Stainless steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

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

Size: DN50-DN1000

Body: DI CI

Disc: Stainless steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard: ISO5211

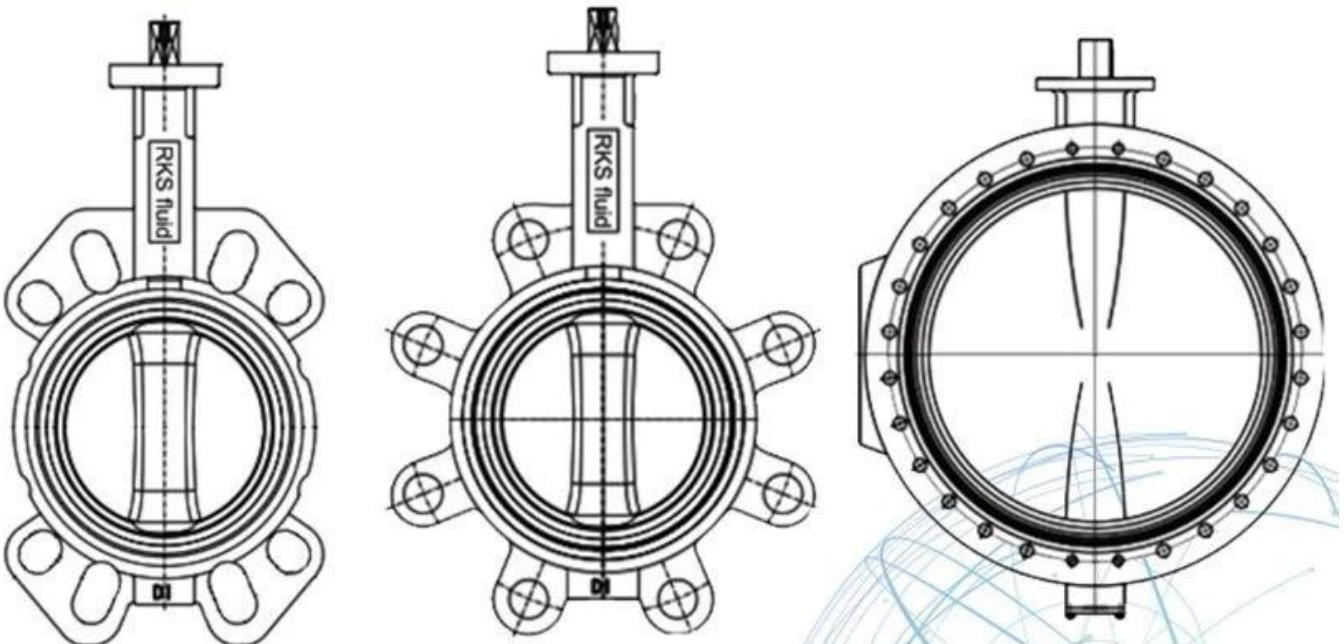
Size: 2"-12"

Body: DI CI

Disc: Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HVAC



Food and drug



Water transport



Our Factory



Company Advantages

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

02
4 factories

04
2 professional testing centers

06
High quality imported materials



في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكلا مسبك و RKSfluid تأسست بالقطع ، مركز البحوث والتطوير ، ومركز فحص الجودة. التصنيع وتشمل المراافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسوب 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 الصينية الصمام ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. من أجل تسريع RKS التوسيع في الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح مبيعات السوائل في الولايات المتحدة الأمريكية والألمانية وروسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة. معايير تصميم منتجاتنا GB ، ISO ، TUV ، CE ، ADWO-2000 ، منتجاتنا: صمامات كروية تعمل يدوياً وكهربائياً ، ISO9001 ، TS ، API ، 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 ، وخطوط centers التجميع التلقائي والطلاء.

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

أنشأنا مركزاً للبحث والتطوير في هيوزتن ، تكساس ، بالولايات المتحدة IV.

Standard TUV CE ، ISO 9001 ، 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



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى الاقتباس ، ما هي المعلومات التي تحتاجها؟
a: المواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسطة application.

س: هل يمكنك توفير المحركات ، مازا لديك؟
تعتمد التكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid صمامات الملف اللولبي. المحركات ، hrdruct ، هوائي ، الكهربائية: a الأمريكية. الذي تحتاجه ، فقط أخبرنا.

س: ما هي طاقتك الإنتاجية؟
على أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاج إليها. RKSfluid ج: يحتوي

س: مهلة الإنتاج
 المنتجات العادي لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك. a:

س: موک
قطعة لجميع المنتجات. 1:

س: مازا عن ضمان الجودة؟
اختبار الجودة قبل التسليم ، 2 سنة الضمان. ضمان سلامة نظام العمل الخاص بك. a: 100% ISO و WRAS و CE و API و TUV لقد حصلنا على .
 AWWA و DIN و ASME و BS EN و JIS يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟
خبرة 20 عاماً ويوفر أكثر من 70 مهندساً في مجال البحث والتطوير الدعم الفني واختيار RKSfluid ج: يمتلك .الطراز وإرشادات التثبيت من أجلك.