




# RKSfluid®


A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



HAVC



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

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكلا مسبك و RKSfluid تأسست  
بالقطع ، والبحث & أمبير ؛ مركز التطوير ، ومركز فحص الجودة. التصنيع  
وتشمل المرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي ، وخلايا المعالجة المهنية ، وطيف واسع  
معدات اللحام ، خطوط التجميع و الطلاء الأوتوماتيكية. لقد بنينا فريق للتصميم ،  
؛ تطوير. لدينا مركز اختبار جديد كمركز اختبار منصة الخدمة العامة في amp & البحث  
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 و CE ل TUV الألمانية والأميركية القياسية ، المعتمدة من ، ISO ، GB ، تغطية  
منتجاتنا: يدوي ، بالهواء المضغوط & أمبير ؛ الصمامات الكرة تعمل بالكهرباء ، ، 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 ، وخطوط centers  
التجميع التلقائي والطلاء.

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

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

Standard : منتج قياسي GB ، المعيار الأمريكي ، المعيار الألماني ، 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



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

س: هل يمكنك توفير المحركات ، ماذا لديك؟  
a: تعتمد التكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid صمامات الملف اللولبي. المحركات ، hrdruct ، هوائي ، الكهربائية ، 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 العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة على حاجتك. a:

س: موك  
a: قطعة لجميع المنتجات. 1:

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

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟  
خبرات 20 عامًا وأكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير يقدمون الدعم الفني واختيار RKSfluid ج: يمتلك  
الطراز وإرشادات التثبيت لك.