



# 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 الإنتاج للمسابك والمسابك. RKSfluid تأسست  
المعالجة ، مركز البحث والتطوير ومركز فحص الجودة. تصنيع  
وتشمل المرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي ، ووحدات المعالجة المهنية ، ومجموعة واسعة من المرافق  
معدات اللحام ، التجميع الآلي وخطوط الطلاء. لقد أنشأنا فريق التصميم ،  
البحث والتطوير. يعمل مركز الاختبار الجديد الخاص بنا كمركز اختبار لمنصة الخدمة العامة في نيويورك.  
أصبحت مقاطعة لياونينغ المعيار الوطني للمعايير المرجعية للصمام الصيني  
في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. من أجل تسريع  
RKS توسيع الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ودعم نجاح  
مبيعات السوائل في الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا. لدينا وكلاء الولايات المتحدة. معايير تصميم منتجاتنا  
، ADWO-2000 و TUV CE والمعايير الألمانية والأميركية على شهادة ISO و GB التغطية: لقد حصلت  
منتجاتنا: صمامات الكرة اليدوية والهوائية والكهربائية ، API ، TS ، ISO9001 ،  
صمام فراشة وصمام بوابة. فحص الصمام ، صمام التحكم الآلي. المسبوكات و  
الملحقات: الجسم ، قلنسوة ، القرص ، الجذعية ، علبة التروس ، اقتران عالمي ، محول شفة ،  
التنصت على السرج. بعد سنوات من التطوير ، نواصل تحسين والبحث عن الابتكار  
في الوقت نفسه التمسك "التكنولوجيا الناضجة ، والميزات الممتازة والقيمة الأسطورية" لدينا  
! مفهوم قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدفنا

أنا مجالات العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا والمنتجات الصديقة للبيئة

مركز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة ، وحدة المعالجة المهنية ، معدات اللحام ، خط التجميع الآلي II  
والطلاء.

الصين وحدة مرجعية القياسية ، والمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. III

رابعا أنشأنا مركزا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، الولايات المتحدة الأمريكية.

سادسا ، الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، فحص الصمام ، صمام الكرة الأرضية ،  
الأنابيب والتجهيزات ، المحركات اليدوية / الهوائية / الكهربائية ، صمام الملحقات  
، PED ، TS ، ADWO-2000 ، ISO 9001 ، TUV CE ، والمعايير الألمانية ، والمعايير الأمريكية ، GB ، V: معايير المنتج  
، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

سادسا ، الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، فحص الصمام ، صمام الكرة الأرضية ،  
الأنابيب والتجهيزات ، المحركات اليدوية / الهوائية / الكهربائية ، صمام الملحقات



## Exhibition Photos



## Our Certificates



س: إذا كنت بحاجة إلى عرض أسعار ، فما المعلومات التي نحتاجها؟  
صمام المواد ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسطة ، نظام خاص. a:

س: هل يمكنك توفير مشغل؟  
التكنولوجيا الأمريكية. من RKSfluid هوائي ، الكهربائية ، الهيدروليكية ، صمامات الملف اللولبي. يستخدم المحرك a:  
فضلك قل لنا ما تحتاجه.

س: ما هي الطاقة الإنتاجية؟  
يمكنها توفير المنتجات التي تحتاج إليها. RKSfluid ج: هناك أربعة مصانع في

س: مهلة الإنتاج  
المنتجات العادية متوفرة في المخزون خلال 2 إلى 5 أيام عمل. مصممة خصيصا لاحتياجاتك. a:

س: موك  
جميع المنتجات هي 1 قطعة. a:

س: كيف يتم ضمان الجودة؟  
اختبار الجودة و 2 سنة الضمان قبل مغادرة المصنع. تأكد من أن النظام يعمل بأمان. 100%: a:  
ISO شهادة ، CE ، WRAS ، API ، 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؟  
بخبرة 20 عامًا ويقدم أكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير الدعم الفني واختيار RKSfluid ج: يتمتع  
الطراز وتعليمات التثبيت.