



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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



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 للمسبك و RKSfluid تأسست
مركز التجهيز والبحث والتطوير ومركز مراقبة الجودة. إنتاج
تشمل المرافق مراكز عمل التحكم العددي ، وخلايا المعالجة المهنية ، وظيف واسع
معدات اللحام ، التجميع الآلي وخطوط الطلاء. لقد أنشأنا فريق تصميم ،
البحث والتطوير. مركز الاختبار الجديد لدينا كمركز اختبار لمنصات الخدمة العامة أ
مقاطعة لياونينغ ، تصبح غيغابايت القياسية للوحدة المرجعية صمام الصينية للمشاركة
في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة. من أجل تسريع
RKS توسيع الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح
مبيعات السوائل في الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا. لدينا وكيل أمريكي. معايير تصميم منتجاتنا
، ADWO-2000 و CE ل TUV والمعايير الألمانية والأمريكية المعتمدة من ISO و GB :التغطية
منتجاتنا: الصمامات الكروية اليدوية والهوائية والكهربائية. API ، TS ، ISO9001
صمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص الصمامات وصمامات التحكم الآلي. المسبوكات و
التركيبات: أجسام الصمامات ، أغشية ، الأقراص ، السيفان ، علبة التروس ، المفصلات العالمية ، محولات الشفة ،
التنصت على السرج: بعد سنوات من التطوير ، نواصل التحسين والبحث عن الابتكار
مع الالتزام "بالتقنيات المجربة والميزات الفائقة والقيمة الأسطورية" مثلنا
في عام 1997 RKSfluid فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا! تأسست
نحن معمل إنتاج للمسبك و
مركز التجهيز والبحث والتطوير ومركز مراقبة الجودة. إنتاج
تشمل المرافق مراكز عمل التحكم العددي ، وخلايا المعالجة المهنية ، وظيف واسع
معدات اللحام ، التجميع الآلي وخطوط الطلاء. لقد أنشأنا فريق تصميم ،
البحث والتطوير. مركز الاختبار الجديد لدينا كمركز اختبار لمنصات الخدمة العامة أ
مقاطعة لياونينغ ، تصبح غيغابايت القياسية للوحدة المرجعية صمام الصينية للمشاركة
في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة. من أجل تسريع
RKS توسيع الأعمال التجارية الخارجية وتكامل الموارد ، ودعم نجاح
مبيعات السوائل في الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا. لدينا وكيل أمريكي. معايير تصميم منتجاتنا
، ADWO-2000 و CE ل TUV والمعايير الألمانية والأمريكية المعتمدة من ISO و GB :التغطية
منتجاتنا: الصمامات الكروية اليدوية والهوائية والكهربائية. API ، TS ، ISO9001
صمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص الصمامات وصمامات التحكم الآلي. المسبوكات و
التركيبات: أجسام الصمامات ، أغشية ، الأقراص ، السيفان ، علبة التروس ، المفصلات العالمية ، محولات الشفة ،
التنصت على السرج: بعد سنوات من التطوير ، نواصل التحسين والبحث عن الابتكار
مع الالتزام "بالتقنيات المجربة والميزات الفائقة والقيمة الأسطورية" مثلنا
!فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا

مجال الأعمال التجارية: منتجات للتحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات لحماية البيئة.

مراكز عمل التحكم العددي المتقدمة وخلايا العمليات المهنية ومعدات اللحام وخطوط التجميع الأوتوماتيكية work والطلاء.

وحدة مرجعية قياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير المعايير ذات الصلة في صناعة الصمامات unit

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

سادسا الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة ، صمام كروي ، صمام بوابة ، صمام عدم الرجوع ، صمامات كروية ، تجهيزات الأنابيب ، مشغل يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

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

Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

س: إذا كنت بحاجة إلى عرض أسعار ، فما المعلومات التي نحتاجها؟
ج: مواد الصمام ، درجة الحرارة ، الضغط ، الوسط ، نظام التطبيق.

س: هل يمكنك توريد مشغلات ، ماذا لديك؟
ج: صمامات الملف اللولبي الهوائية والكهربائية والهيدروليكية. مشغلات تحتاجه ، فقط أخبرنا.

س: ما هي طاقتك الإنتاجية؟
ج: لديها أربعة مصانع قادرة على توريد المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid ج:

س: مهلة الإنتاج
ج: المنتجات العادية متوفرة في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة لاحتياجاتك.

س: موك
ج: 1 جهاز كمبيوتر لجميع المنتجات.

س: ماذا عن ضمان الجودة؟
ج: اختبار الجودة 100 % قبل التسليم ، 2 سنة الضمان. ضمان التشغيل الآمن للنظام.
TUV ، API ، WRAS ، CE ، ISO. لقد حصلنا على شهادة
DIN ، ASME ، BS EN ، JIS ، API ، AWWA. متوافق مع معيار

س: كيف يمكننا تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟

بخبرة 20 عامًا ، ويقدم أكثر من 70 مهندسًا للبحث والتطوير الدعم الفني واختيار النموذج ودليل RKSfluid ج: تتمتع
التثبيت.

الفولاذ المطلي شبه العروة نوع صمام فراشة مجلفن DN40 DN300 PTFE