



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve    Ball Valve    Gate Valve    Globe Valve    Check Valve    Pipe Fittings

This image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo of a stylized eagle with spread wings inside a circular frame. The background is a dark industrial setting with various valves and machinery. The text 'RKSfluid®' is prominently displayed in a light blue, glowing font. Below the logo, the tagline 'A key Valve in Flow Control' is written in a similar font. At the bottom, there are six categories of products, each with a representative image and a label: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The labels are in a light blue box with white text.



## DESIGN FEATURES



### FEATURES

- ◆ Wafer type double flange butterfly valve
- ◆ Size: DN32–DN2400(NPS1 1/4–NPS96)
- ◆ Design Standard: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB/T, BS EN, AWWA
- ◆ Connection: Wafer, Lug, U-Section
- ◆ Pressure: PN6–PN10–PN16(Class 150)
- ◆ Temperature: -29°C ~ +120°C
- ◆ Valve seat: NBR, EPDM, Viton, Silicone Rubber
- ◆ Valve stem: SS316, SS304, SS420, SS416
- ◆ Application: Water, Power plant, HVAC, Food, Medicine, Desalination





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



في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكل من مسبك و RKSfluid تأسست  
مركز الآلات والبحث والتطوير ومركز فحص الجودة. التصنيع  
وتشمل المرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، خلايا المعالجة المهنية، طيف واسع  
معدات اللحام، تجميع وخطوط الطلاء التلقائي. لقد بنينا فريقا للتصميم،  
البحث و التنمية. لدينا مركز الاختبار الجديد كمركز اختبار منصة للخدمة العامة في  
مقاطعة لياونينغ، تصبغ غيغابايت القياسية وحدة مرجع الصمام الصيني، للمشاركة

في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. من أجل تسريع  
RKS التوسع في تكامل الأعمال والموارد الخارجية، ودعم نجاح  
مبيعات السوائل في الولايات المتحدة الأمريكية، الألمانية، روسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة.  
معايير تصميم منتجاتنا

ADWO- 2000 و CE ل TUV المعيار الألماني والأمريكي، الذي وافق عليه، ISO، GB، الغلاف  
منتجاتنا: دليل الكرة والصمامات تعمل بالهواء المضغوط والكهرباء، API، TS، ISO9001،  
صمامات فراشة وصمامات البوابة. تحقق الصمامات، صمامات التحكم التلقائي. المسبوكات و  
التجهيزات: هيئات الصمامات، البونيتس، الأقراص، السيقان، صندوق التروس، وصلات عالمية،  
محولات شفة،

التنصت على السروج. بعد سنوات من التطوير، نواصل تحسين والبحث عن الابتكار  
في حين أن التمسك ب "التكنولوجيا المثبتة والميزات المتفوقة والقيمة الأسطورية" كما لدينا  
!فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا  
مجال الأعمال التجارية: منتجات التحكم في السوائل، تكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة أ

مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي المتقدمة، خلايا العملية المهنية، معدات اللحام، خطوط II  
التجميع التلقائي والطلاء.

الوحدة المرجعية القياسية في الصين، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة III

أنشأنا مركزا للبحث والتطوير في هيوستن، تكساس، في الولايات المتحدة IV

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

السادس الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة، صمام الكرة، صمام البوابة، صمام الاختيار، صمامات  
الكرة الأرضية، تركيبات الأنابيب، دليل / هوائي / محرك كهربائي، أجزاء الصمامات



## Our Certificates



## Exhibition Photos

