



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.



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

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

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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 الإنتاج على حد سواء مسبك و RKSfluid تأسست بالقطع، والأبحاث ومركز تنمية، ومركز فحص الجودة. تصنيع وتشمل مرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، والخلايا المعالجة المهنية، وطيف واسع معدات اللحام، تركيب التلقائي وطلاء خطوط. قمنا ببناء فريق للتصميم، البحث و التنمية. لدينا مركز الاختبار الجديد كمركز منصة اختبار الخدمة العامة في معيار وحدة صمام إشارة الصينية، للمشاركة GB مقاطعة لياونينغ، تصح

في تطوير معايير الصناعة صمام ذات الصلة. من أجل تسريع
RKS التوسع في الأعمال التجارية والموارد في الخارج التكامل، ودعم نجاح
مبيعات السوائل في الولايات المتحدة الأمريكية والألمانية والروسية. لدينا وكيل في الولايات
المتحدة. لدينا معايير تصميم المنتجات
ADWO- 2000، TUV CE الألمانية والأمريكية القياسية التي وافق عليها، GB، ISO،
منتجاتنا: دليل، بالهواء المضغوط والتي تعمل بالكهرباء صمامات الكرة، ISO9001، TS، API،
صمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص الصمامات، صمامات التحكم الآلي. المسبوكات و
التجهيزات: الهيئات صمام، الأغشية، أقراص، ينبع، صندوق التروس، العالمي وصلات، شفة محولات،
سنوات من التنمية، ومواصلة تحسين والبحث عن الابتكار Saddles.After التنصت
مع الالتزام "ثبت التكنولوجيا، متفوقة ملامح والقيمة الأسطورية" كما لدينا
!فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا
منطقة الأعمال: مراقبة المنتجات السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة ا

بالقطع مراكز وخلايا عملية المهنية، معدات لحام، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء CNC المتقدم II

حدة مرجعية معيارية الصين، للمشاركة في تطوير معايير الصناعة صمام ذات الصلة III

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

الألمانية الموحدة، القياسية الأمريكية، GB، المنتجات القياسية V
TUV CE، ISO 9001، ADWO
2000، TS، PED، WRC WRAS، KTW، 6D API، API609.

الرئيسية: فراشة صمام، الكرة صمام، صمام البوابة، صمام الاختيار، وصمامات العالم، VI إنتاج
الأنابيب والتجهيزات، دليل / الهوائية / المحرك الكهربائي وقطع صمام

Our Certificates



Exhibition Photos

