



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

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	N10/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







BSEN 1092,	DIN	2501,	ANSI,	JIS,	AS2129
------------	-----	-------	-------	------	--------

Size:DN50~DN600

Body:Ductile Iron

Disc:Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug







BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



## **Our Factory**





في عام 1997. نحن معمل إنتاج لكل من المسبك والمعالجة الميكانيكية RKS تم إنشاء سائل ومركز الأبحاث والتطوير ومركز مراقبة الجودة. تشمل مرافق الإنتاج مراكز عمل التحكم العددي ، وخلايا المعالجة المهنية ، ومعدات اللحام واسعة الطيف ، وخطوط التجميع الآلي والطلاء. لقد أنشأنا فريق للتصميم والبحث والتطوير. أصبح مركز الاختبار الجديد الخاص بنا كمركز اختبار لمنصة الخدمة للوحدة المرجعية للصمام الصيني ، للمشاركة في GB هو المعيار Liaoning العامة في مقاطعة تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة. من أجل تسريع التوسع في الأعمال التجارية في الخارج

في الولايات المتحدة وألمانيا وروسيا. لدينا RKS وتكامل الموارد ودعم نجاح مبيعات السوائل من المعايير الألمانية والأمريكية ، المعتمدة من ، GB ، ISO : وكيل أمريكي. تشمل معايير تصميم منتجاتنا منتجاتنا: صمامات يدوية ، تعمل بالهواء .ADWO-2000 ، ISO9001 ، TS ، API و TUV J CE المضغوط والكرة وصمامات فراشة وصمامات بوابة تعمل بالكهرباء. فحص الصمامات ، صمامات ، التحكم الآلي. المسبوكات والتجهيزات: أجسام الصمامات ، وأغطية السيارات ، والأقراص ، والسيقان ، وعلبة التروس ، والمفاصل العالمية ، ومحولات الحواف ، وأغطية السرج. بعد سنوات من التطوير ، نواصل تحسيننا والبحث عن الابتكار ، والتمسك بـ "التكنولوجيا المثبتة ، والميزات المنتج لدينا. رضا العملاء هو هدف أعمالنا

## **Exhibition Photos**

















