

سلسلة: صمام الفراشة من الخط المركزي للسلسلة (NPS1 1/4-NPS96) DN50-DN2400

فئة 150) / ساب 1123 PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (1600/3 1000/3 1123) / ساب

°C 120 + ~ °C 29- درجة الحرارة: -39 GGG40 الجسم: مكواة الدكتايل

المطاط PTFE / فيتون، سيليكون ،NR، NBR، EPDM :المقعد

دوبلكس الفولاذ المقاوم للصدأ، البرونز ،SS316، SS304 ،ديسكو / تريم: حديد الدكتايل المطلي الايبوكسي

STEM: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410

الاتصال: رقاقة، يوليو، شفة

عوالي API، DIN، ASME، ISO، ANSI، GB / T، BS EN، عوالي المام: CE، WRAS، API، ISO9001: 2015، OHSAS18001: 2007 المعام، الطعام، الطب، تحلية ، HVAC، التطبيق: المياه، محطة توليد الكهرباء



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

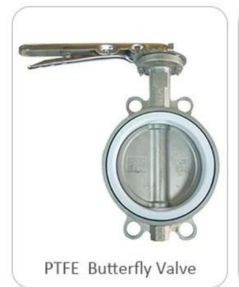
Size: DN50~DN600

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

APPLICATION SCENARIO





















Food and drug











في عام 1997. نحن مختبر إنتاج لكل من مركز مسبك ومعالجة ومركز البحث RKS Fluid تأسست والتطوير ومركز فحص الجودة. تشمل مرافق الإنتاج مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، وخلايا المعالجة المهنية، ومعدات لحام الطيف الواسعة، وخطوط التجميع التلقائي والطلاء. بنينا فريقا للتصميم والبحث والتطوير. يصبح مركز الاختبار الجديد الخاص بنا كدليل على منصة الخدمة العامة في مقاطعة لياونينغ، وبحزب جي بي القياسي لوحدة المرجع الصيني الصيني، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة. من أجل تسريع التوسع في دمج الموارد والموارد الخارجية في الولايات المتحدة، الألمانية، روسيا. لدينا عملاء الولايات RKS ودعم نجاح مبيعات السوائل المعيار الألماني والأمريكي، المعتمدة من قبل ،GB، ISO :المتحدة. تغطية معايير تصميم منتجاتنا منتجاننا: صمامات الكرة اليدوية، تعمل بالهواء ،TUV CE وADWO- 2000، ISO9001، TS، API و TUV CE و الصمامات المضغوط والكهرباء تعمل بالكهرباء، صمامات الفراشة والصمامات البوابة. فحص الصمامات، المضاصل العالمية، محولات مفرطة، السروج التنصت. بعد سنوات من التطوير، نواصل تحسين المفاصل العالمية، محولات مفرطة، السروج التنصت. بعد سنوات من التطوير، نواصل تحسين وطلب الابتكار أثناء الالتزام ب "التكنولوجيا المثبتة، الخصائص المتفوقة والقيمة الأسطورية" كفلسفة الدينا لقيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا الدينا لقيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا الدينا لقيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا



Exhibition Photos

































