



ميزة المنتج:

- 100% إغلاق ضيق ثنائي الاتجاه.
- التثبيت دون تقييد في اتجاه التدفق.
- انخفاض الوزن والأبعاد الشاملة.
- انخفاض الضغط ضياع وخفض تكاليف الطاقة.
- القيم. KV / CV ارتفاع
- من السهل تنظيف وتطهير أنظمة المياه الشرب إلخ.
- التنظيف الذاتي (لن يكون أي بقايا محاصرة).
- مقاومة جيدة للتآكل.

المواد الرئيسية:

اسم	مادة
الجسم	الحديد الزهر الحديد الدكتايل الكربون الصلب الفولاذ المقاوم للصدأ البرونز
قرص	الحديد الدكتايل الكربون الصلب الفولاذ المقاوم للصدأ البرونز
الفتحة	K500 الفولاذ المقاوم للصدأ مونيل
مقعد	المطاط الطبيعي Hypalon النيوبرين BUNA NBR EPDM Viton PTFE HEPDM

المعايير الفنية:

بحجم	DN32-DN600.	DN650-DN2000.
ضغط العمل	16bar.	10 بار
صدفة	24bar.	15bar.
(ختم الهواء)	6Bar.	6Bar.
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية -45°C ~ + 150	

بيئة التشغيل	نظام الصابورة وألؤها المعالجة الكيميائية تحلية محطات حفر الحفرات مياه الشرب مسحوق جاف الغذاء والمشروبات النباتات الغاز صناعة التعدين صناعة الورق الصناعة الرملية صناعة السكر مياه HAFC البحر ميزان المياه الحرارية
طريقة القيادة	رافعة اليد دودة العتاد الهوائية الكهربائية

التعبئة والتسليم:

تفاصيل التعبئة والتغليف: حزمة فقاعة لكل صمام وحالات الخشب الرقائقي. أو حسب طلب العملاء.
تفاصيل التسليم: وفقا للكمية، عادة 30 يوما بعد النظام

طلب:

1. تستخدم هذه المنتجات بشكل رئيسي لتدفق خطوط الأنابيب والضغط والتحكم في درجة الحرارة في إنتاج الأتمتة الصناعية المختلفة، على سبيل المثال: الكهرباء والتحامز والمعادن وحماية البيئة وإدارة الطاقة وأنظمة مكافحة التنوب.
2. في وقت واحد لديهم خصائص تحكم السوائل جيدة، ويمكن أن تعمل ببساطة.
3. لا تستخدم على نطاق واسع فقط في الصناعات العامة مثل البترول والغاز الفحم والهندسة الكيميائية ومعالجة المياه، ولكنها تستخدم أيضا في نظام مياه التبريد لمحطة الطاقة الحرارية.



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 إنتاج لكل من مسبك و RKSfluid تأسست
مركز الآلات والبحث والتطوير ومركز فحص الجودة. التصنيع
تشمل المرافق مراكز التصنيع باستخدام الحاسب الآلي، خلايا المعالجة المهنية، الطيف الواسع
معدات اللحام، خطوط التجميع التلقائية والطلاء. لقد بنينا فريقا للتصميم،
البحث و التنمية. لدينا مركز الاختبار الجديد كمركز اختبار منصة للخدمة العامة في
القياسية وحدة مرجع الصمام الصيني، للمشاركة GB مقاطعة لياونينغ، تصح

في تطوير معايير صناعة الصمام ذات الصلة. من أجل تسريع RKS توسيع تكامل الأعمال والموارد في الخارج، 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، الغطاء منتجاتنا: يدوي، صمامات الكرة تعمل بالهواء المضغوط والكهرباء، API، TS، ISO9001، صمامات فراشة وصمامات البوابة. فحص 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، نستمر في تحسين والبحث عن الابتكار في حين أن الالتزام ب "التكنولوجيا المثبتة والميزات الفائقة والقيمة الأسطورية" كما !فلسفة قيمة المنتج. رضا العملاء هو هدف عملنا .منطقة العمل: منتجات التحكم في السوائل، التكنولوجيا 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، TUV CE، ISO 9001، ADWO-2000، TS، GB، المعيار المنتج v PED، WRC WRAS، KTW، API 6D، API609.

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

Our Certificates



Exhibition Photos

