

ميزة المنتج:

- إغلاق محكم ثنائي الاتجاه بنسبة 100%.
- التثبيت دون قيود في اتجاه التدفق.
- انخفاض الوزن والأبعاد الشاملة.
- انخفاض فقدان الضغط وانخفاض تكاليف الطاقة.
- عالية. K_v / C_v قيم
- سهل التنظيف والتطهير لأنظمة مياه الشرب وما إلى ذلك.
- التنظيف الذاتي (لن يتم محاصرة أي بقايا).
- مقاومة جيدة للتآكل.

المادة الرئيسية:

| اسم | مادة |
|--------|--|
| جسم | حديد زهر حديد مطاوع فولاذ كربوني ستانلس ستيل البرونز |
| القرص | حديد الدكتايل الصلب الكربوني الفولاذ المقاوم للصدأ البرونز |
| الفتحة | K500 الفولاذ المقاوم للصدأ مونيل |
| مقعد | نيوبرين هيبالون مطاط طبيعي BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM |

المعايير الفنية:

| مقاس | DN32-DN600 | DN650-DN2000 |
|--------------------|--|--------------|
| ضغط العمل | بار 16 | بار 10 |
| صدقة | بار 24 | بار 15 |
| (الختم (الهواء) | بار 6 | بار 6 |
| درجة حرارة التشغيل | درجة مئوية ~ 150 درجة مئوية -45 | |
| بيئة التشغيل | نظام الصابورة والآسن المعالجة الكيميائية محطات تحلية المياه منصات الحفر مياه الشرب مسحوق جاف الأغذية والمشروبات مصانع الغاز صناعة التعدين صناعة الورق معالجة الرمال مياه البحر صناعة HAVC السكر المعالجة الحرارية للمياه مياه الصرف الصحي | |
| طريقة القيادة | رافعة يدوية دودة جير كهربائية تعمل بالهواء المضغوط | |

التعبئة والتغليف والتسليم:

تفاصيل التغليف: حزمة فقاعية لكل صمام وحالات من الخشب الرقائقي. أو حسب طلب العملاء.
تفاصيل التسليم: وفقا للكمية، عادة 30 يوما بعد الطلب

طلب:

- تستخدم هذه المنتجات بشكل أساسي في تدفق خطوط الأنابيب والتحكم في الضغط ودرجة الحرارة لمختلف عمليات إنتاج الأتمتة الصناعية، على سبيل المثال: الكهرباء، والتجدر، والمعادن، وحماية البيئة، وإدارة الطاقة، وأنظمة مكافحة التلوث.
- في نفس الوقت، لديهم خصائص جيدة للتحكم في السوائل، ويمكن أن تعمل ببساطة.
- إنها لا تستخدم فقط على نطاق واسع في الصناعات العامة مثل البترول، غاز الفحم، الهندسة الكيميائية، معالجة المياه، ولكنها تستخدم أيضًا 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
- HVAC
- Food and drug
- Water transport



COMPANY INFORMATION



تأسست في عام 1997. نحن ورشة إنتاج لكل من المسبك والتصنيع، ومركز البحث والتطوير، ومركز فحص الجودة. تشمل مرافق التصنيع مراكز التصنيع RKSfluid باستخدام الحاسب الآلي، وخلايا المعالجة الاحترافية، ومعدات اللحام واسعة النطاق، وخطوط التجميع والطلاء الأوتوماتيكية. لقد قمنا ببناء فريق للتصميم والبحث للوحدة المرجعية للصمامات الصينية، GB، والتطوير. أصبح مركز الاختبار الجديد الخاص بنا كمرکز اختبار منصة الخدمة العامة في مقاطعة لياونينغ هو المعيار المبيعات في RKSfluid للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة. من أجل تسريع توسيع الأعمال التجارية في الخارج وتكامل الموارد، ودعم نجاح المعايير الألمانية والأمريكية، المعتمدة من قبل GB، ISO، الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا وروسيا. لدينا وكيل الولايات المتحدة. تغطي معايير تصميم منتجاتنا منتجاتنا: الصمامات الكروية اليدوية والهوائية والكهربائية وصمامات الفراشة وصمامات البوابة. فحص TS، API، ISO9001، ADWO-2000، CE و TUV ل الصمامات، صمامات التحكم الآلي، المسبوكات والتجهيزات: أجسام الصمامات، والأغطية، والأقراص، والسيقان، وصندوق التروس، والوصلات العامة، ومهائبات الحواف، وسروج التنصت. بعد سنوات من التطوير، نواصل التحسين والبحث عن الابتكار مع الالتزام بـ "التكنولوجيا المثبتة والميزات الفائقة والقيمة الأسطورية" كفلسفة قيمة منتجنا. رضا العملاء هو هدف عملنا

مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة أ

المتقدمة، وخلايا المعالجة الاحترافية، ومعدات اللحام، وخطوط التجميع الأوتوماتيكية والطلاء CNC مراكز التصنيع II

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

لقد أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن، تكساس، في الولايات المتحدة IV

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

VI الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة، الصمام الكروي، صمام البوابة، صمام الفحص، الصمامات الأرضية، تجهيزات الأنابيب، المحرك اليدوي / الهوائي / الكهربائي، أجزاء الصمام

COMPANY EXHIBITION



Partners



التعليمات:

س: إذا كنت بحاجة إلى عرض أسعار، ما هي المعلومات التي نحتاجها؟
ج: مواد الصمامات، درجة الحرارة، الضغط، الوسط، نظام التطبيق.

س: هل يمكنك توفير المحركات، ما لديك؟
ج: صمامات هوائية، كهربائية، هيدروليكية، صمامات لولبية. RKSfluid. فقط أخبرنا.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟
أ: لديها أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid.

س: مهلة الإنتاج
ج: المنتجات العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة حسب حاجتك.

س: موك
ج: 1 قطعة لجميع المنتجات.

س: ماذا عن ضمان الجودة؟
ج: اختبار الجودة بنسبة 100% قبل التسليم، ضمان لمدة عامين. ضمان سلامة عمل النظام الخاص بك.
TUV, API, WRAS, CE, ISO. لقد حصلنا على شهادة
يتوافق المعيار مع DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟
أ: تمتلك 20 عامًا من الخبرة وأكثر من 70 مهندسًا للبحث والتطوير يقدمون لك الدعم الفني واختيار النماذج وإرشادات التثبيت RKSfluid.