

https://www.alibaba.com/product-detail/DIN-STANDARD-CAST-IRON-METAL-SEAL_1600089458994.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d2z5mxtO



RKSfluid®
A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings

The image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo with a stylized eagle and the text 'RKSfluid®' and 'A key Valve in Flow Control'. Below the logo, six different types of valves and pipe fittings are displayed on a dark background with blue circuit-like patterns. Each item is highlighted with a blue glow and has a corresponding label in a blue box below it: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings.

Product Description



Super Anti-corrosion
Epoxy powder coating **200-250µm**,
baking varnish over **200°C**,
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques**.



Three locking tab for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



Male guiding system with composite sliding skate reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



Triple seal at the operating stem to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



New male composite sliding skate technology ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

Engineering Projects



Product Category







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

متقدمة وخلايا معالجة احترافية ومعدات لحام واسعة النطاق وخطوط تجميع أوتوماتيكية وطلاء CNC مراكز تصنيع II

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

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، بالولايات المتحدة IV

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

الإنتاج الرئيسي: صمام فراشة ، صمام كروي ، صمام بوابة ، صمام فحص ، صمامات كروية ، تجهيزات الأنابيب ، VI ، مشغل يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates



التعليمات

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

س: هل يمكنك توفير مشغلات ، ماذا لديك؟

تعتمد تكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid ج: هوائي ، كهربائي ، هيدروليكي ، صمامات الملف اللولبي. مشغلات الأمريكية. الذي تحتاجه ، أخبرنا فقط.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟
على أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid ج: يحتوي

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 جودة 100% قبل التسليم ، ضمان لمدة سنتين. تأكد من سلامة عمل النظام الخاص بك.
TUV ، API ، WRAS ، CE ، ISO. حصلنا على شهادة
AWWA و API و JIS و BS EN و ASME و DIN يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟
خبرات 20 عامًا وأكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير يقدمون لك الدعم الفني RKSfluid ج: تمتلك
، واختيار الطراز وإرشادات التثبيت.