



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve




Check Valve



Pipe Fittings

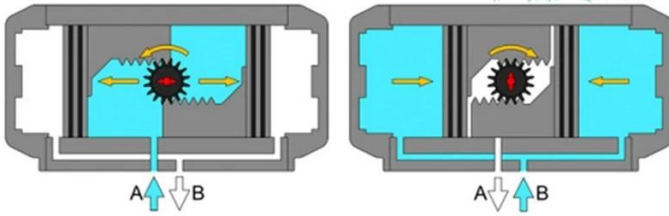
Introduction



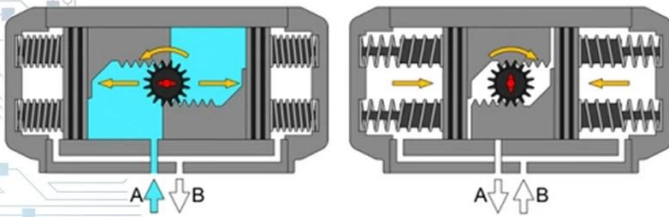
- 1 Indicator**
Position indicator with NAMUR is convenient for mounting accessories such as Limit Switch box, Positioner and so on.
- 2 Actuator Body**
According to the different requirements, the extruded aluminum alloy body can be treated with hardanodized, powder polyester painted (different colors is available such as blue, orange, red etc.), plated.
- 3 End Caps**
Die-casting aluminum powder polyester painted in different colors.
- 4 Travel Adjustment**
The two independent external travel stop adjustment bolts can adjust $\pm 5^\circ$ at both open and close directions easily and precisely.
- 5 Pistons**
The twin rack pistons are made from die-casting aluminum treated. Symmetric mounting position, long cycle life and fast operation.
- 6 Pinion**
The pinion is high-precision and integrative, made from nickel-alloy steel, full conform to the latest standards of ISO5211, DIN3337, NAMUR.
- 7 O-rings**
NBR rubber O-rings provide trouble-free operation at standard temperature ranges. For high and low temperature applications Viton or Silicone.
- 8 High Performance Springs**
Preloaded coating springs are made from the high quality material for resistant to corrosion and longer service life, which can be dismounted safely and conveniently to satisfy different requirements of torque by changing quantity of springs.
- 9 Bearings & Guides**
Made from low friction, long-life compound material, to avoid the direct contact between metals. The maintenance and replacement are easy and convenient.

Working principle

Double Acting Pneumatic Actuator



Single Acting Pneumatic Actuator



Application

-  Industrial water application
-  Power plant
-  Sea water desalination
-  Water treatment
-  Water supply and drainage
-  HVAC
-  Food and drug
-  Water transport



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 الرقمي ، وخلايا المعالجة المهنية ، ومعدات اللحام واسعة الطيف ، والتجميع الآلي وخطوط الطلاء. لقد أنشأنا فريق للتصميم والبحث والتطوير. أصبح مركز الاختبار الجديد الخاص بنا كمركز لاختبار منصة 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 الألمانية والمعايير الأمريكية ، المعتمدة من ، ISO ، GB ، وكييل أمريكي. تشمل معايير تصميم منتجاتنا منتجاتنا: صمامات يدوية ، تعمل بالهواء. API ، TS ، ISO9001 ، ADWO-2000 و CE TÜV المصنوعة 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 المتفوقة والقيمة الأسطورية" كفلسفة قيمة المنتج لدينا. رضا العملاء هو هدف أعمالنا

Exhibition Photos



Our Certificates

