



Die Hauptfunktion wie K100. In der Kontrollkammer des Hauptventils gibt es jedoch keinen Rückendruck. Und das Hauptventil kann vollständig geöffnet sein.  
Wasserspiegelunterschied: 100-1000 mm einstellbar.

### **Warum uns wählen?**

1. Wir bieten die wettbewerbsfähigsten Lösungen mit dem professionellsten technischen Support, dem umfassendsten Qualitätsmanagement und dem erstklassigen Kundenservice.
2. Antwort: 24 Stunden online mit jedem Tag



## COMPANY INFORMATION



- I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.
- II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.
- III Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvëeindustrie teilzunehmen.
- IV Wir haben in den USA ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.
- V Produktstandard: GB, Deutscher Standard, American Standard, Tuv CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI -Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Gattentürtenventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschlãge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile



COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## FAQ

**F: Wenn ich ein Angebot benötige, welche Informationen brauchen wir?**

A: Ventile "Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Application System.

**F: Können Sie Aktuatoren zur Verfügung stellen, was Sie haben?**

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid Aktuatoren übernehmen die USA -Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie es uns einfach.

**F: Was ist Ihre produktive Kapazität?**

A: RKSfluid hat vier Pflanzen, die die Produkte bereitstellen können, die Sie benötigen.

**F: Vorlaufzeit der Produktion**

A: Normale Produkte haben in 2 bis 5 Arbeitstagen Lagerbestände. Customized Basis auf Ihren Bedürfnissen.

**F: Moq**

A: 1PC für alle Produkte.

**F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?**

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihr

System die Sicherheit bearbeitet.

Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO -Zertifizierung.

Standard entspricht DIN, ASME, BS EN, JIS, API, Awwa.

**F: Wie können Sie unseren Kunden einen hochwertigen Service bieten?**

A: RKSfluid eigene 27 -jährige Erfahrungen und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.