



**RKSfluid**<sup>®</sup>  
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



Cyclopes -Serie Abbaugelenk

## COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortgeschrittene CNC -Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinesische Standardreferenzeinheit zur Teilnahme an der Entwicklung relevanter Standards der Validbranche.

IV Wir haben in den USA ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.

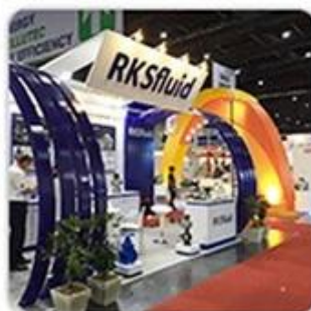
V Produktstandard: GB, Deutscher Standard, American Standard, Tuv CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI-Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Ventil, Nicht-Rückgang-Ventil, Globusventile, Rohrzubehör, Handbuch / Pneumatik / Elektromotor, Ventiltteile.

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



Delivery



Payment



## FAQ

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

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.

**F: Können Sie Aktuatoren liefern, was haben Sie?**

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

**F: Was ist Ihre Produktionskapazität?**

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

**F: Vorlaufzeit der Produktion**

A: Normale Produkte sind in 2 bis 5 Arbeitstagen erhältlich. Benutzerdefinierte Basis für Ihre Bedürfnisse.

**F: Moq**

A: 1 PC für alle Produkte.

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

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie die betriebliche Sicherheit des Systems sicher.

RKSfluid Produkte haben ISO, CE, PED, WRAs, EN1074, EAC, ASME und andere Zertifizierungen bestanden.

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

A: RKSfluid verfügt über 20 Jahre Erfahrung und über 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationshandbuch.