



Pipeline -Systeme müssen einen stabilen Druck für den Druckreduzierungsventil für Benutzer liefern, das einen höheren Einlassdruck auf einen stabilen niedrigeren Auslassdruck, unabhängig von der Änderung der Durchflussrate und/oder des variierenden Einlassdrucks, automatisch reduziert.

Statischer Druckreduzierung: Selbst der Fluss ist Null und kein Benutzer wird verwendet.

Weniger als 10% für ein Jahr ACC. Ul Static Test

Regulierungsgenauigkeit: /- 5%

Der Einlassdruck muss 1,5 bar höher sein als Outlet.



## COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen,

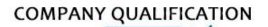
Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$  Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvägeindustrie 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, Gattentürtentil, Scheckventil, Globusventile,



















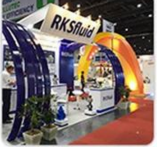




# **COMPANY EXHIBITION**

















#### **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, hrdraulische, 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.