



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. UI 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.
- 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.