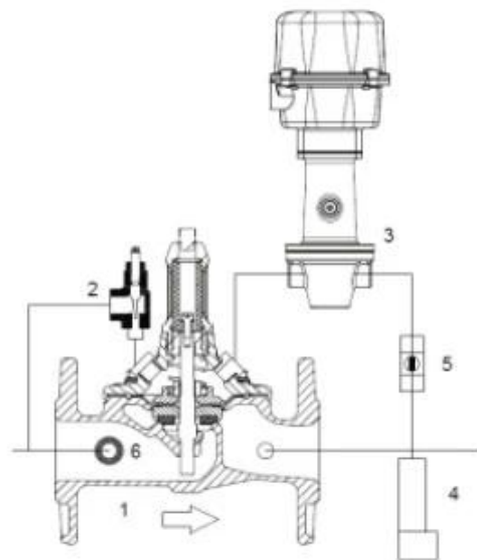


Druckreduzierungsventil ist ein hydraulisch betätigtes, pilotventil kontrolliertes Steuerventil. Unabhängig davon, wie die Schwankungen und Veränderungen des Flusses oder der Druckschwankungen vor dem Valve den hohen Druck vor dem Ventil nach dem niedrigen Druck reduzieren und stabil bleiben können. Auch wenn das Ventil kein Benutzerwasser ist, sondern auch einen stabilen Druck am Outlet -Ende beibehält.



NEIN. Name	Material	Di / ss
1 Hauptventil		Di / ss
2 Durchflussregelventil		SS
3 Elektrisch kontrolliertes intelligentes Regulierungsventil		SS
4 Drucksender		SS
5 Ballventil		SS
6 Filter		SS
7 Rohrleitungen/Anschlüsse		SS



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 Valvöeindustrie 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,

Rohrbeschlage, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventilteile



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



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.