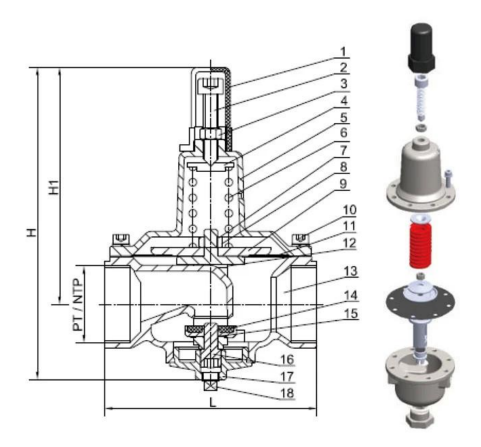
Das Modell D20E -Druckrinderventil reduziert automatisch einen höheren Einlassdruck auf einen stetigen niedrigeren nachgeschalteten Druck, unabhängig von der sich ändernden Durchflussrate und/oder dem variierenden Einlassdruck. Dieses Ventil ist ein genauer Regler, der nachgeschalteter Druck zu einer neu festgelegten Grenze festhält. Wenn der nachgeschaltete Druck die Druckeinstellung überschreitet, ist das Ventil die Tropfdichtung.

Besonderheit:

- 1. Ausbalanced Design
- 2. Zigger Membran und reagieren empfindlicher
- 3. Special Design "Yoke" -Stiel, vermeiden Block
- 4. In einer beliebigen Position und Betrieb in jeder Position
- 5. Einfache Installation und Wartung





COMPANY INFORMATION



 $I. Gesch\"{a}ftsbereich: Produkte f\"{u}r. Fl\"{u}ssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.$

 ${\rm I\!I}\ Fortgeschrittene\ CNC\text{-}Bearbeitungszentren,\ professionelle\ Prozesszellen,\ Weitbereichsschweißger\"{a}te,\ automatische\ Montagelinien\ und\ Beschichtung.$

 ${1}\hspace{-0.1cm}{\rm I\hspace{-0.1cm}I}$ Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvägeindustrie teilzunehmen.

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

 $V\ Produktstandard;\ GB,\ Deutscher\ Standard,\ American\ Standard,\ Tuv\ CE,\ ISO\ 9001,\ ADWO-2000,\ TS,\ PED,\ WRC\ WRAS,\ KTW,\ API\ 6D,\ API\ 609.$

 $VI\ - Hauptproduktion: Schmetterlingsventil,\ Kugelventil,\ Gattentorventil,\ Scheckventil,\ Globusventile,\ Rohrbeschläge,\ manuell\ /\ pneumatischer\ /\ elektrischer\ Aktuator,\ Ventilteile.$



COMPANY FACTORY





COMPANY QUALIFICATION







- 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 Arbeitssicherheit. Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO -Zertfüsierung.
 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.