

Es wird für Pipeline -Systeme verwendet, um den Benutzern einen stabilen Druck zu liefern. Das Modell des Modells D20E -Druck wird automatisch einen höheren Einlassdruck auf einen stabilen niedrigeren Ausgangsdruck reduziert, selbst wenn sich die Durchflussrate und/oder der variierende Einlassdruck variieren.

Änderung des Auslassdrucks/Änderung des Einlassdrucks $<0,1$

Der Einstelldruck kann durch Einstellen der Schraube eingestellt werden. Wenn kein Benutzer am Ende des Auslasss Wasser verwendet, wird er sofort geschlossen, um eine hydrostatische Versiegelung zu erreichen.

Regulierungsgenauigkeit: $\pm 10\%$

Auslassdruck muss höher als 1Bar.

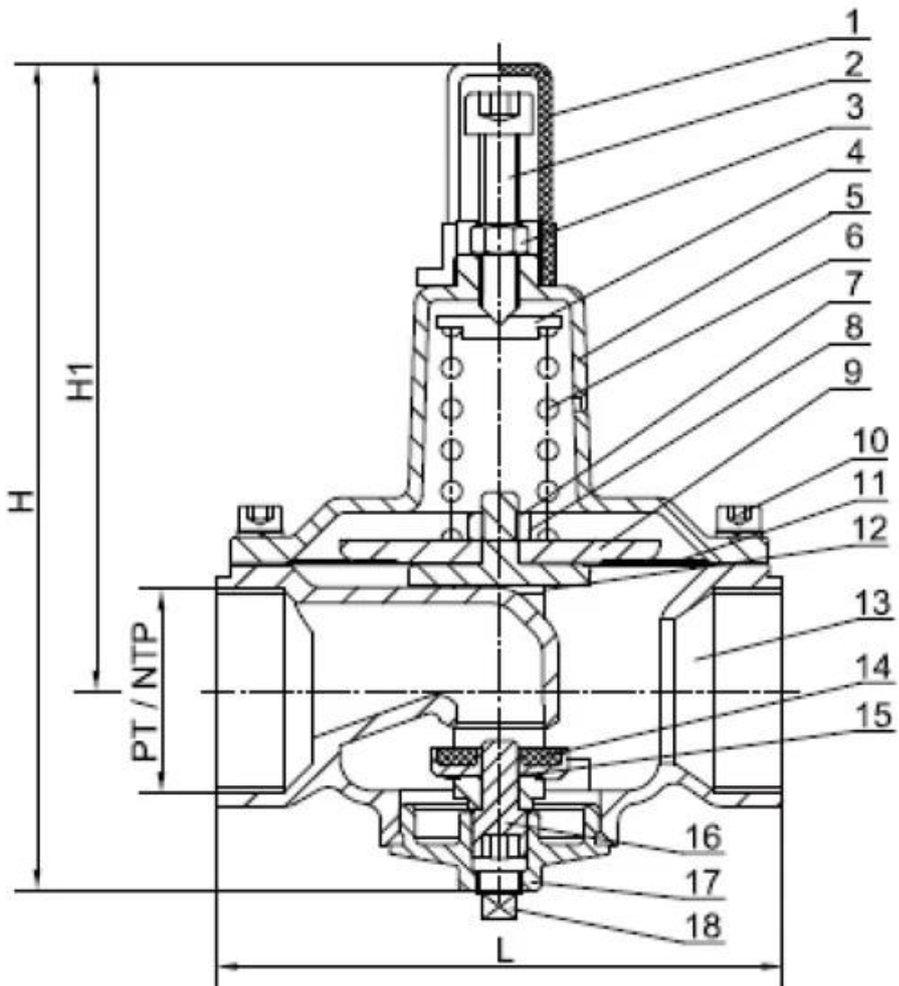
Größe: 1/2 "-2" PN10/16/25

Auslassdruckbereich: 1,5-7,0 bar

Materialoption: SUS304/SUS316/SAF2205/Bronze

Siegel: NBR/EPDM/HNBR

Produktstandard: EN1567 ASSE 1003



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 Valvöindustrie 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, KITW, API 6D, API609.

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





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



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

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.