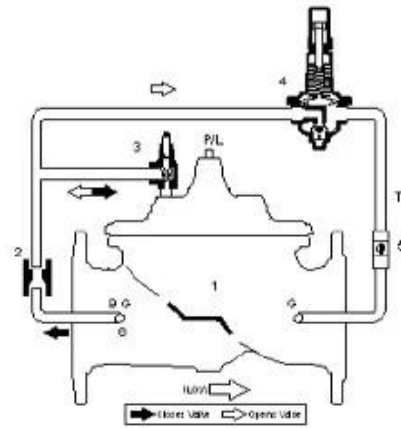


Druckreduzierventil kennt auch als Druckregulierungsventil und Druckhaltungsventil.

Das Druckreduzierungsventil reduziert automatisch einen höheren Einlassdruck auf einen stetigen niedrigeren nachgeschalteten Druck, unabhängig von der Änderung der Durchflussrate und /oder des variierenden Einlassdrucks.



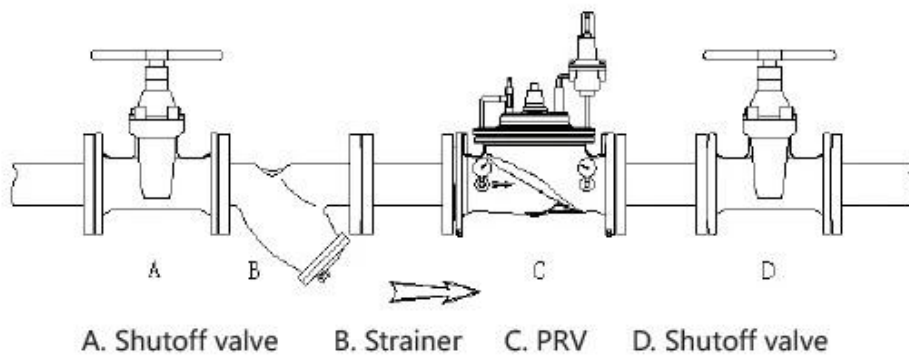
Merkmale:

Standartfunktionen

1. Ventil
2. RETRIKTION
3. Needle Ventil
4. Druckreduzierender Piloten
5. ballventil
6. STRAINER

Optionale Funktionen

1. Ballventil
2. Manometer
3. Positionsindikator
4. Begrenzungsschalter



Hauptventil -FB BORE (FB)

Dn	L	H2	W	Hafen
40	230	139	173	3/8" "
50	230	139	173	3/8" "
65	290	159	198	3/8" "
80	310	179	226	3/8" "
100	350	214	265	1/2" "
125	400	278	307	1/2" "
150	480	333	351	1/2" "
200	600	600	436	3/4" "
250	700	730	524	1" "
300	850	850	606	1" "

Hightlights:

1. Voller Sitzdurchmesser als DN+2 mm vollständig Bohrung
2. stabiles Arbeiten auch dann, wenn der Fluss nahe Null
3. Hochleistungs- und Festigkeitsnylon -Membran durchsetzen
4. Eine Million Zyklus -Test und 64 bar Burst -Test
5. Vollständiges Bohrung (FB), reduzieren die Bohrung (RB) und die Anti-Kavitationsvorrichtung (ACD)
6. höher als Standard -Produkttest,
 - 6.1 Sitztest: $1.1 * PN + 1$ bar
 - 6.2 Festigkeitstest: $1,5 * PN + 1$ bar
 - 6.3 Niederdruckversiegelungstest: 0,2 bar
7. Automatischer Computertest mit 1000 -Hz -Sensor
8. Smart Control Ventil und Lösungssystem
9. SpecialSolution für den technischen Support



COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standardreferenzeinheit zur Teilnahme an der Entwicklung der relevanten Standards der

Valilbranche.

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, Ventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

F: Wenn ich ein Angebot benötige, welche Informationen brauchen wir?

A: 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 verfügt über vier Pflanzen, die die von Ihnen benötigten Produkte bereitstellen können.

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 ODER 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.