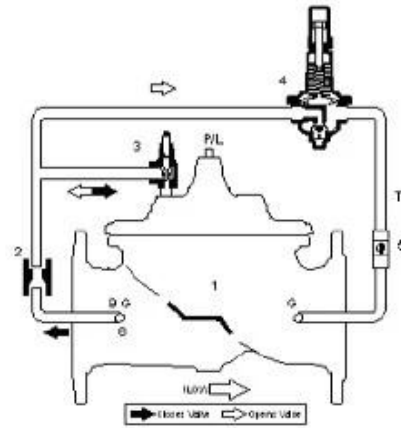


Druckreduzierventil wird auch als Druckstabilisierungsventil bezeichnet, druckreduzierender Druckstabilisierungsventil. Unabhängig davon, wie der Durchfluss oder der Druck vor dem Ventilschwankungen und -änderungen das Ventil hoher Druck sein kann, bevor das Ventil nach dem Ventil auf niedrigen Druck reduziert wird, und die Stabilität aufrechtzuerhalten. Auch wenn das Ventil kein Benutzerwasser Wasser beibehalten kann, kann ein stabiler Auslassdruck (reduzierter statischer Druck) beibehalten.



Merkmale:

Vollständiges Globus -Musterdesign, niedrigster Kopfverlust, während sie vollständig geöffnet sind

Halten Sie eine stabile Arbeitsbedingung, auch die Durchflussrate nahe Null

Hochempfindlicher und Kraftstoff verstärktes Zwerchfell

- 1000000 Zyklen -Test zwischen vollständig nah und offen mit Arbeitsdruck

- 5 -mal des Arbeitsdrucks zerstörerischen Tests

Die meisten Komponenten werden von CNC bearbeitet

Die Beschichtungsprozess mit Fusion -gebundenes Epoxidbeschichtung basiert auf GSK & WIS -Standard

Hohe Standardproduktionstest

- Dichtungstest: niedriger Druck 0,5 bar

Hochdruck 1,1xpn+1 bar

- Shell -Test: 1,5xpn+1 bar

- Druckmodulierte Schwingung: +/- 0,2 bar

Daten automatisch 1000 -mal/s erhoben, Anzeigen mit statischer oder dynamischer Diagramm

Einfache Installation, Betrieb und kostenlose Wartung

Verschiedene Materialien mit WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS -Zertifizierung, um den verschiedenen Markt zu erfüllen



Anwendungsbereich

Städtische Wasserversorgung und Industrie □ landwirtschaftliche Wasserübertragungsleitungen usw.

Arbeitsprinzip

Das Druckreduzierventil ist ein genaues und pilotgesteuertes Ventil. Es kann einen hohen Wasserdruck mit hohem Einlass -Wasserdruck auf einen stetigen stromabwärts gelegenen Druck reduzieren, unabhängig vom Einlass -Wasserdruck.

Größe	DN40-DN1200
Arbeitsmittel	Wasser
Temperatur	0 °C ~ 70 °C
Material	DehnbarEisen/rostfreiStahl/GussStahl/Bronze/AluminiumLegierung

Dn	L	H	H1	Dn	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



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.