

Druckminderventil Wird auch als Druckregelventil oder Druckhalteventil bezeichnet. Das Druckminderventil reduziert automatisch einen höheren Eingangsdruck auf einen stetig niedrigeren Hinterdruck, unabhängig von sich ändernder Durchflussrate und/oder variierendem Eingangsdruck.



1. Hauptventil
2. Einschränkung
3. Nadelventil
4. Druckreduzierender Pilot
5. Kugelhahn
6. Sieb

Optionale Funktionen :

1. Kugelhahn

2. Manometer
3. Positionsanzeige
4. Endschalter

Hauptventil - Vollbohrung (FB)					
DN	L	H2	H1	W	Hafen
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1?"

Höhepunkte

1. Vollständige Bohrung mit Sitzdurchmesser von DN2 mm
2. Stabiles Arbeiten, auch wenn der Durchfluss nahe Null liegt
3. Hochleistungsfähige und robuste Nylon-Membran
4. Ein-Millionen-Zyklen-Test und 64-bar-Bersttest
5. Volle Bohrung (FB), Reduzierung der Bohrung (RB) und Antikavitationsgerät (ACD)
6. Höher als der Standardprodukttest,
 - 6.1 Sitzprüfung: 1,1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Festigkeitsprüfung: 1,5 * PN 1 Bar
 - 6.3 Niederdruck-Dichtungstest: 0,2 Bar
7. Automatischer Computertest mit 1000-Hz-Sensor
8. Intelligentes Steuerventil und Lösungssystem

Warum uns wählen

1. Wir bieten die wettbewerbsfähigsten Lösungen mit dem professionellsten technischen Support, dem umfassendsten Qualitätsmanagement und dem hochwertigsten Kundenservice.

2. Wir versprechen:

Produktgarantie: 24 Monate.

Antwort: 24 Stunden online mit Every Day



COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißausrüstung, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den Vereinigten Staaten eingerichtet.

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000,

TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: [Absperrklappe](#), Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manueller / pneumatischer / elektrischer Antrieb, Ventiltteile



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



FAQ

F: Welche Informationen benötigen wir, wenn ich ein Angebot benötige?

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.

F: Können Sie Aktuatoren bereitstellen, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid Aktuatoren übernehmen die US-Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

F: Wie hoch ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Werke, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

F: Produktionsvorlaufzeit

A: Normale Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen auf Lager. Maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

F: MOQ

A: 1 Stück für alle Produkte.

F: Wie sieht es mit der Qualitätssicherung aus?

A: 100 % Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Sorgen Sie für die

Betriebssicherheit Ihres Systems.

Wir haben TÜV-, API-, WRAS-, CE- und ISO-Zertifizierung.

Standardkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie unseren Kunden einen qualitativ hochwertigen Service bieten?

A: RKSfluid Wir verfügen über 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung.