

Das Einlass- und Auslassende des Hauptventils ist mit einem Magnetventil in den oberen Hohlraum ausgestattet, das das Hauptventil vollständig öffnen und den durch den Rückendruck verursachten Druckverlust verringern kann. Außerdem kann das Hauptventil die Öffnung in einer festen Position halten.

COMPANY FACTORY



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

Optionale Funktionen:

1. Ballventil
2. Druckmessgerät
3. Positionsindikator
4. Limitschalter

Hauptventil -FB BORE (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? "

Highlights

1. Vollständig mit Sitzdurchmesser als DN2 mm
2. stabiler Arbeiten auch dann, wenn der Fluss nahe Null ist
- 3.. Hochleistungs- und Festigkeitsnylon erzwingen Membran
4. Eine Million Zyklus -Test und 64 -bar -Burst -Test
5. vollständig 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

Warum uns wählen?

1. Wir bieten die wettbewerbsfähigsten Lösungen mit dem professionellsten technischen Support, dem umfassendsten Qualitätsmanagement und dem erstklassigen Kundenservice.
2. Wir versprechen:
Produktgarantie: 24 Monate.
Antwort: 24 Stunden online mit jedem Tag



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 Valvöeindustrie 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, API609.
- VI Hauptproduktion: [Schmetterlingsventil](#), Kugelventil, Ventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschlöge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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 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 eigene 27 -jährige Erfahrungen und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.