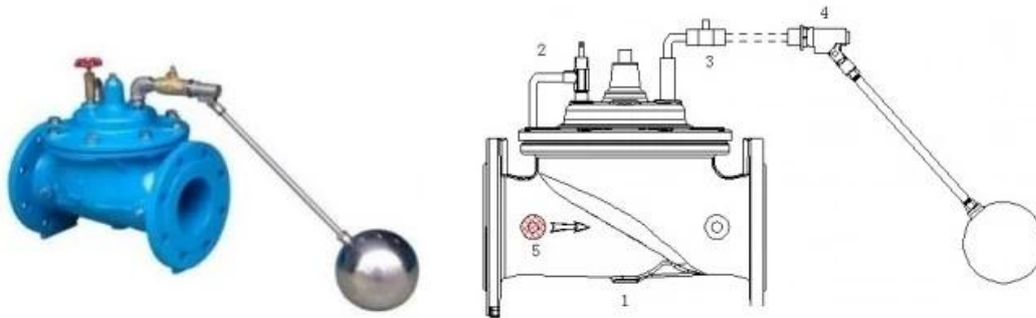
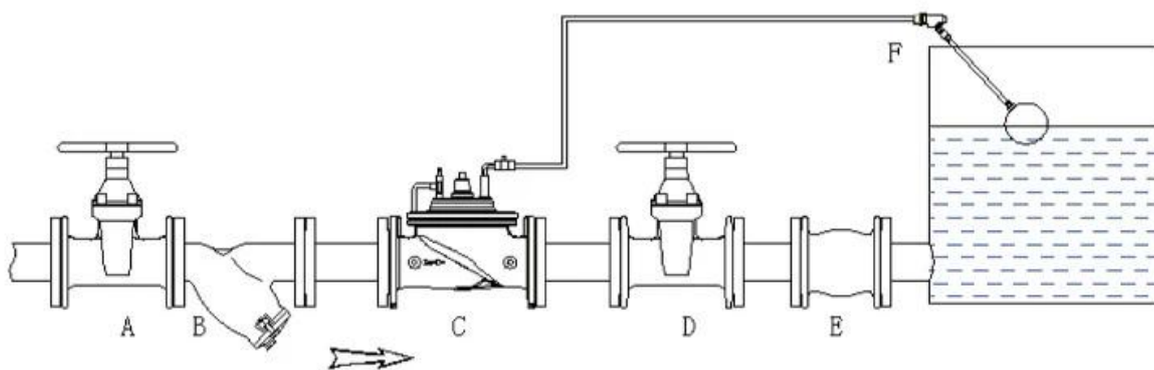


Das Schwimmerventil ist ein nicht modulierendes Ventil, das den Flüssigkeitsspiegel in Tanks genau steuert. Dieses Ventil wird ausgelegt, um sich vollständig zu öffnen, wenn der Flüssigkeitsspiegel einen voreingestellten Tiefpunkt erreicht und die Tropfdichtung schließt, wenn der Level einen voreingestellten Höhepunkt erreicht. Der Float -Pilot ist in der Ferne im Reservoir installiert.

Dies ist ein hydraulisch operiertes Zwerchfellventil mit dem Pilotsteuerungs- und Schwimmermechanismus, der auf der Abdeckung des Hauptventils montiert ist.



1. Hauptventil 2. Nadelventil 3. Ballventil 4. Schwimmerpilot 5. Sieb



A. Shut Off Ventil B.y Sieb C. Float -Kontrollventil D. Shut Off Ventil E. SOFT FOINK F.Float Pilot

Standardfunktionen

1. Hauptventil einzelner Kammer und Globus;
2. Duktile Eisen EN-GJS-500-7 Körper und Motorhaube;
3. Sitz und Schaft CF8/SUS304;
4. EPDM -Dichtung und Zwerchfell;
5. WRAs Epoxy -Pulverbeschichtung;
6. PN10/16/25

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	233	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

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 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 Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvägeindustrie 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, Gattentürtenventil, 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: 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.