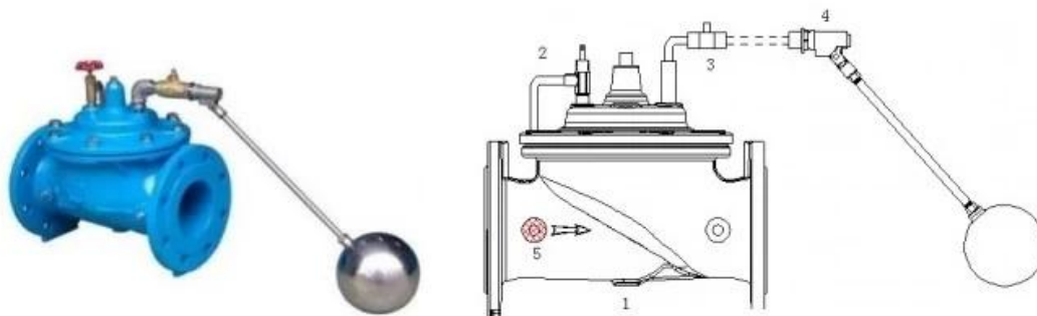
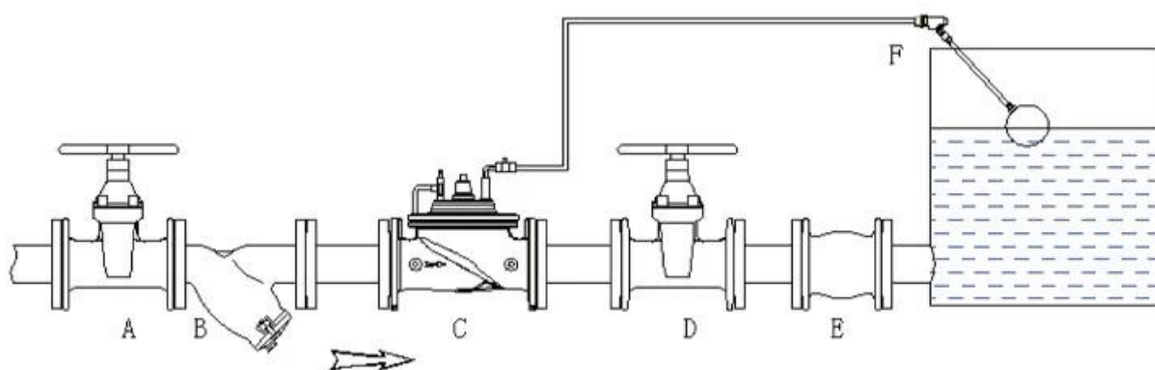


La valvola a galleggiante è una valvola non modulante che controlla accuratamente il livello del liquido nei serbatoi. Questa valvola è progettata per aprirsi completamente quando il livello del liquido raggiunge un punto basso preimpostata e si chiude a tenuta quando il livello raggiunge un punto più alto. Il pilota float è installato a distanza all'interno del serbatoio.

Questa è una valvola diaframma a funzionamento idraulico con il controllo pilota e il meccanismo galleggiante montato sul coperchio della valvola principale.



**1. Valvola principale 2. Valvola a aghi 3. Valvola a sfera 4. Float Pilot 5.**



**A.Shut Off Valve B.Y Filter C.float Valvola di controllo D.Shut Off Valve E.SOFT Giunto F.Float pilota**

## Caratteristiche standard

1. Valvola principale di tipo singola e tipo globale;
2. Iron Duttile EN-GJS-500-7 corpo e cofano;
3. CF8/SUS304 sedile e albero;
4. Gassa e diaframma EPDM;
5. rivestimento in polvere epossidica WRAS;
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. Fuggio completamente con diametro del sedile come DN2 mm
2. Funzionamento stabile anche se il flusso vicino a zero
3. Diafragole nylon ad alte prestazioni e resistenza
4. Un milione di test del ciclo e test di scoppio di 64 bar
5. foro completamente (FB), riduzione del foro (RB) e dispositivo antim-cavitazione (ACD) 6.
6. Test del prodotto superiore al standard,
  - 6.1 Test del posto:  $1.1 * PN 1 \text{ bar}$
  - 6.2 Test di resistenzUN:  $1,5 * PN 1 \text{ bar}$
  - 6.3 Test di tenuta a bassa pressione:  $0,2 \text{ bar}$
7. Test automatico per computer con sensore da 1000 Hz
8. Smart Control Valve and Solution System 9. Specialsolution for Technical Support



## COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina ", per partecipare allo sviluppo degli standard del settore delle valvole pertinenti.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola del cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico

# 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

### **D: Se ho bisogno di citazione, quali informazioni abbiamo bisogno?**

UN: valvole "Materiali, temperatura, pressione, medio, sistema di applicazione.

### **D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?**

UN: valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoid. RKSfluid Gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicci.

### **D: Qual è la tua capacità produttiva?**

UN: RKSfluid Ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

### **D: Tempo di consegna della produzione**

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulla tua necessità.

### **D: Moq**

A: 1pc per tutti i prodotti.

### **D: E la garanzia della qualità?**

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni sicurezza.

Abbiamo ottenuto TUV, API, WRAS, CE, certificazione ISO.

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

**D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?**

A: RKSfluid Ottenere 27 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.