

Il modello 100 **Valvola di controllo a livello** è una valvola modulante che controlla accuratamente il livello del liquido nei serbatoi. Questa valvola è progettata per aprirsi quando il livello del liquido raggiunge un punto basso preimpostata e si chiude a tenuta quando il livello raggiunge un punto più alto. Questa è una valvola diaframma a funzionamento idraulico con il controllo pilota e il meccanismo galleggiante montato sul coperchio della valvola principale. Il pilota galleggiante può essere installato separatamente nel serbatoio o insieme alla valvola principale.

### **Descrizione del dettaglio:**

DN: DN50-1000

Range di pressione: PN10/16/25/40/CL150/CL300

Opzione materiale: QT500-7 /SUS304 /SUS316 /SAF2205 /Bronzo

Sigilli: NBR/EPDM/HNBR



## 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, ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME.

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**

UN: 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 20 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.