



La funzione principale come K100. Ma quando il pilota galleggiante fallisce, può aprirsi/chiudere attraverso la valvola del solenoide.

### **Perché scegliere noi**

1. Forniamo le soluzioni più competitive con il supporto tecnico più professionale, la gestione della qualità più completa e il servizio clienti più premium.
2. RispostUN: 24 ore in linea con ogni giorno



## 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



## 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, hrdrauliche, 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.