

**Valvole di controllo a doppia piastra wafer**, avere due molle caricate a forma di mezzaluna che ruotano attorno al loro albero. Sono progettati per prevenire automaticamente il back-flow. Sistemi in cui è desiderabile consentire il flusso in una direzione e prevenire il flusso nella direzione opposta.

I - Peso leggero, struttura compatta, facile manutenzione.

II - La piastra della valvola adotta il tipo di morsetto, che può chiudere automaticamente nel momento della forza elastica della molla.

III - A causa della velocità dell'azione di chiusura, può impedire il flusso medio.

IV - La dimensione della struttura del corpo della valvola è piccola, la rigidità è buona.

V - La valvola può essere utilizzata in modo sicuro e comodo per l'installazione orizzontale e verticale.

Applicazioni generali

- Trattamento delle acque
- HVAC
- Sistema di irrigazione
- pompaggio
- Controllo dell'acqua intelligente
- Centrale elettrica
- desalinizzazione
- Industria alimentare
- Estrazione
- petrolchimico
- Industria chimica del carbone



## DIMENSIONS

| DN  | A   | B   | C   | D   | E   | L   | Weight |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 40  | 92  | 65  | 49  | 48  | 59  | 43  | 0,8    |
| 50  | 107 | 65  | 49  | 48  | 59  | 43  | 1,3    |
| 65  | 127 | 80  | 63  | 60  | 78  | 46  | 1,6    |
| 80  | 142 | 94  | 69  | 70  | 91  | 64  | 2,8    |
| 100 | 162 | 117 | 97  | 88  | 110 | 64  | 4,0    |
| 125 | 192 | 145 | 121 | 115 | 142 | 70  | 5,5    |
| 150 | 218 | 170 | 145 | 134 | 170 | 76  | 8,0    |
| 200 | 273 | 224 | 197 | 182 | 222 | 89  | 13,5   |
| 250 | 328 | 265 | 234 | 223 | 264 | 114 | 24,4   |
| 300 | 378 | 310 | 284 | 260 | 310 | 114 | 33,0   |
| 350 | 438 | 360 | 333 | 300 | 360 | 127 | 46,3   |
| 400 | 489 | 410 | 379 | 355 | 414 | 140 | 62,0   |
| 450 | 539 | 450 | 415 | 382 | 450 | 152 | 100,0  |
| 500 | 594 | 505 | 472 | 435 | 505 | 152 | 107,0  |
| 600 | 695 | 624 | 579 | 536 | 605 | 178 | 158,0  |

# COMPANY FACTORY



## 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 di standard pertinenti del settore delle valvole.

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 globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.

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?**

A: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

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

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

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

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