

Valvole di controllo a doppia piastra wafer, hanno 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 conveniente per l'installazione orizzontale e verticale.

Applicazioni generali

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



| | |
|------------|--------------|
| Dimensione | DN50 - DN800 |
|------------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| Valutazioni di pressione | PN10 / PN16 / Classe 150 |
| Temperatura | Temperatura normale, -10 ° C ~+80 ° C |
| Corpo | GG25/GGG40/WCB/SS304/SS316/DUPLEX Acciaio inossidabile |
| Posto a sedere | EPDM, NBR, metallo |
| medio | Acqua, petrolio, gas |

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 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, 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



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, solenoidi. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicendoci.

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.