

## **Caratteristiche:**

1. Vita a lunga durata con sigillo affidabile e senza frequente manutenzione.

2. Perdita di pressione

Troppa perdita di pressione porterà un aumento del costo dell'energia correlativa. La valvola a farfalla ha caratteristiche di flusso tre volte migliori della valvola globale e circa il 75% di una valvola di gate di dimensioni.

3. multifunzione

La valvola a farfalla può essere utilizzata per il servizio on/off e la limitazione. Sono superiori in multifunzione rispetto alle valvole di gate. La valvola a farfalla può essere ampiamente utilizzata in campo chimico a causa delle opzioni di rivestimento e della scelta del rivestimento elastomerico.

4. Peso

La valvola a farfalla ha una caratteristica di luce in peso e dimensioni ridotte, ad esempio il peso e le dimensioni di una valvola a farfalla da 10 "sono 1/9 e 1/6 di una valvola di gate da 10". Pertanto, la valvola a farfalla è facile da installare e risparmia il costo del sistema di tubazioni.

5. Stuzzica

La valvola a farfalla con design del sedile resiliente può essere stretta rispetto al cancello seduto in metallo o alle valvole globali.

6. Facile funzionamento

La valvola a farfalla offre a 90 gradi aperti per chiudere.

7. Manutenzione

Le valvole a farfalla correttamente installate sono autopulenti e sono meno suscettibili al guasto a causa del materiale della spazzatura nel tubo.

## DESIGN FEATURES

### DURABLE

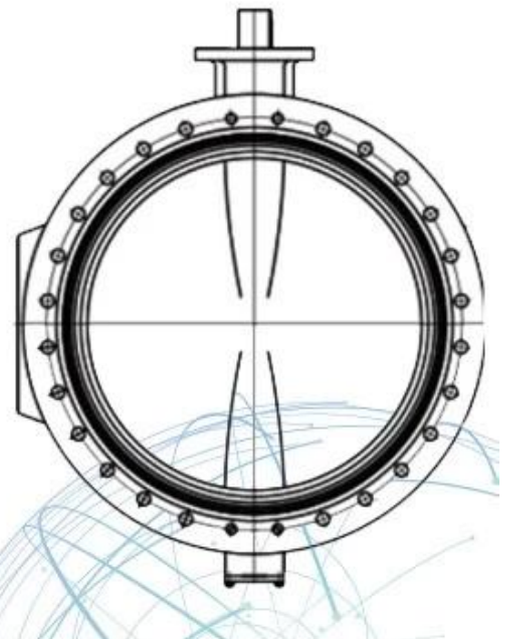
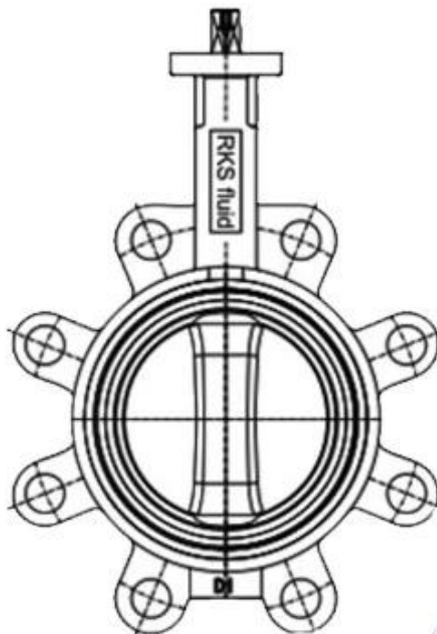
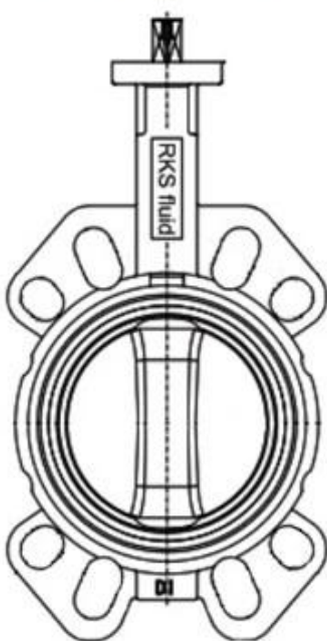
- No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

### ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- Coating Thickness: 200-250µm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

### QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty. 15000 times On-off test, 30000 times Destructive experiment



Misure	DN32 - DN2400 □NPS1 1/4 -NPS96)
Valutazioni di pressione	PN6 - PN10 - PN16 (Classe 150)
Intervallo di temperatura	-40 °C-+120 °C

Materiale	Ferro duttile, acciaio inossidabile ecc.
Materiale del sedile	NBR, EPDM, natura naturale, silicio, viton
Connessione	Wafer, Lug, Sezione U, doppia flangia



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## 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.