

Descrizione:

I due pezzi di valvola a farfalla di tipo wafer del corpo e un disco concentrico e la configurazione del sedile con una struttura sigillata PTFE per età integrale, assume abilità di pittura PTFE per pacchetto intero per il corpo. Lo spessore della pittura può raggiungere fino a 3 ~ 4 mm, che evita efficacemente l'interazione diretta tra il corpo e il mezzo e la corrosione del mezzo per il corpo. Diverse capacità di pittura e materiali del disco di Valve sono prese in base alle esigenze del cliente, come la pittura PTFE e il nylon, il materiale in acciaio inossidabile e bronzo per il corpo, ecc.

Caratteristica:

1. sigillatura assolutamente stretta con flusso in entrambe le direzioni
2. Il corpo della valvola e il disco sono accuratamente lavorati, il che si traduce in una bassa coppia operativa e una lunga durata e affidabilità
3. La fodera PTFE seduta impedisce la corrosione e garantisce una lunga durata di servizio
4. Può essere smontati, il riciclaggio specifico per il materiale possibile
5. Può essere installato all'estremità del tubo per la valvola a farfalla di tipo trascinato

DESIGN FEATURES

**DURABLE :**

- 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- Precision casting WCB/CF8M Bodies

TRIPLE SEAL:

- Triple Seal: Spring loaded Mechanical seal, Radial Lip Seal, FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Iso-static pressing PTFE seat, consistent density

ANTI-CORROSION:

- Material: Epoxy powder
- 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



Wafer

Lug

IMPERIAL DIMENSIONS:Inches

| Size | L | H1 | H2 | h | A | B | C | D | d | ISO5211 |
|----------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---------|
| NPS2 | 1.69 | 2.20 | 5.31 | 0.47 | 0.43 | 2.01 | 1.08 | 1.97 | 0.28 | F05 |
| NPS2 1/2 | 1.81 | 3.35 | 5.91 | 0.47 | 0.43 | 2.72 | 1.99 | 1.97 | 0.28 | F05 |
| NPS3 | 1.81 | 3.74 | 6.30 | 0.63 | 0.55 | 3.27 | 2.70 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS4 | 2.05 | 4.13 | 7.09 | 0.63 | 0.55 | 4.06 | 3.50 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS5 | 2.20 | 4.92 | 7.68 | 0.63 | 0.55 | 5.00 | 4.49 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS6 | 2.20 | 5.71 | 10.04 | 0.63 | 0.55 | 5.98 | 5.57 | 2.76 | 0.35 | F07 |
| NPS8 | 2.36 | 6.69 | 9.45 | 0.83 | 0.75 | 7.99 | 7.64 | 4.02 | 0.47 | F10 |
| NPS10 | 2.68 | 8.07 | 11.81 | 0.94 | 0.87 | 10.00 | 9.65 | 4.92 | 0.51 | F12 |
| NPS12 | 3.07 | 9.84 | 12.20 | 1.14 | 1.06 | 12.01 | 11.61 | 4.92 | 0.51 | F12 |

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 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



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.