



RKSfluid®



Misurare	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



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.