



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve

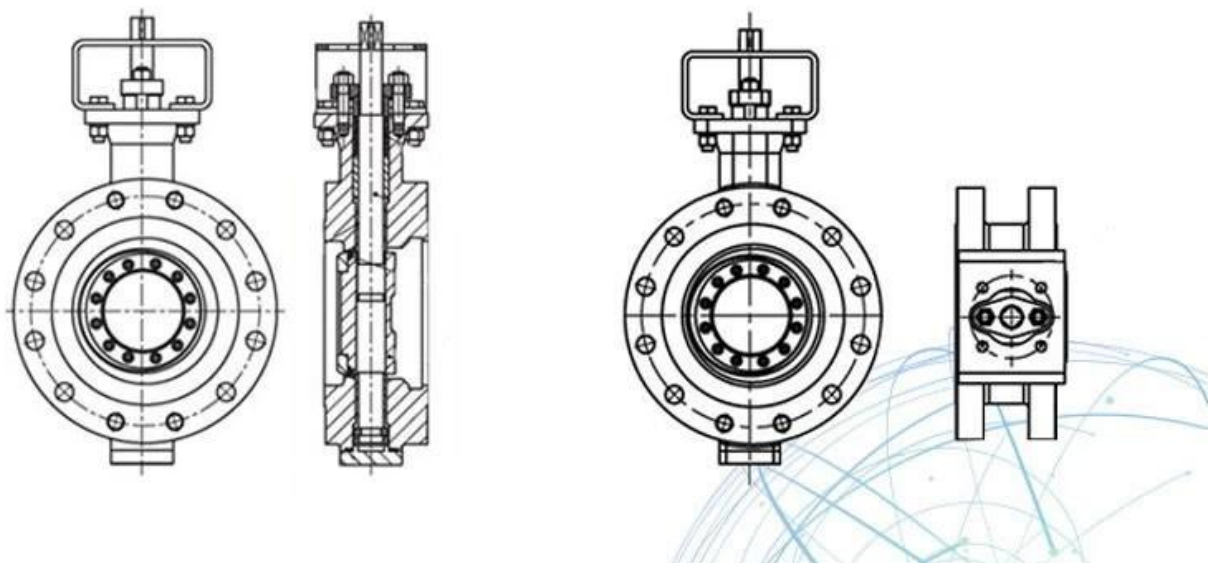


Check Valve



Pipe Fittings

## DESIGN FEATURES





# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Petroleum



Nuclear plant



Hydroelectric power



Marine operation



Healing drugs



Refined coal



# Our Factory





## Company Advantages



I Area aziendale: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionali, attrezzature per saldatura ad ampio raggio, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo degli standard di settore delle valvole pertinenti.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V Standard del 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 a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti valvole.

## Exhibition Photos





## Our Certificates



### FAQ

Q: Se ho bisogno di quotazione, 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, dillo

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro impianti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: tempo di produzione

A: I prodotti normali hanno azione in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata per le tue esigenze.

Q: MOQ

A: 1 pz per tutti i prodotti.

Q: Che ne pensi della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantire la sicurezza sul lavoro del sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di R & D forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione per te.