



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 Settore di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, la tecnologia e prodotti per la protezione ambientale.

II CNC avanzata lavorazione centri, cellule processo professionale, saldatrici ad ampio spettro, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III unità standard di riferimento della Cina, per partecipare allo sviluppo di standard di settore rilevanti della valvola.

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

V standard del prodotto: GB, tedesco standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

produzione VI principale: valvola a farfalla, valvole a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi, / pneumatico / attuatore elettrico manuale, parti di valvola.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di citazione, che informazioni abbiamo bisogno?
Materiali Valvole, temperatura, pressione, Medio, Application sistema: a.

D: Potete fornire attuatori, quello che hai?
A: pneumatico, elettrico, Hrdraulic, elettrovalvole. attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Il che è necessario, appena ci dicono.

D: Qual è la vostra capacità produttiva?
A: RKSfluid ha quattro impianti in grado di fornire i prodotti necessari.

D: tempo di esecuzione di produzione
A: normali prodotti è disponibile in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Misura di base alle proprie esigenze.

D: MOQ
A: 1pc per tutti i prodotti.

Q: Come circa la garanzia della qualità?
A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantire la sicurezza del sistema di lavoro.
Abbiamo ottenuto TUV, API, WRAS, CE, certificazione ISO.

Standard conforme alla norma DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid propri 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di R & D forniscono il supporto tecnico, la scelta del modello e la guida di installazione per voi.