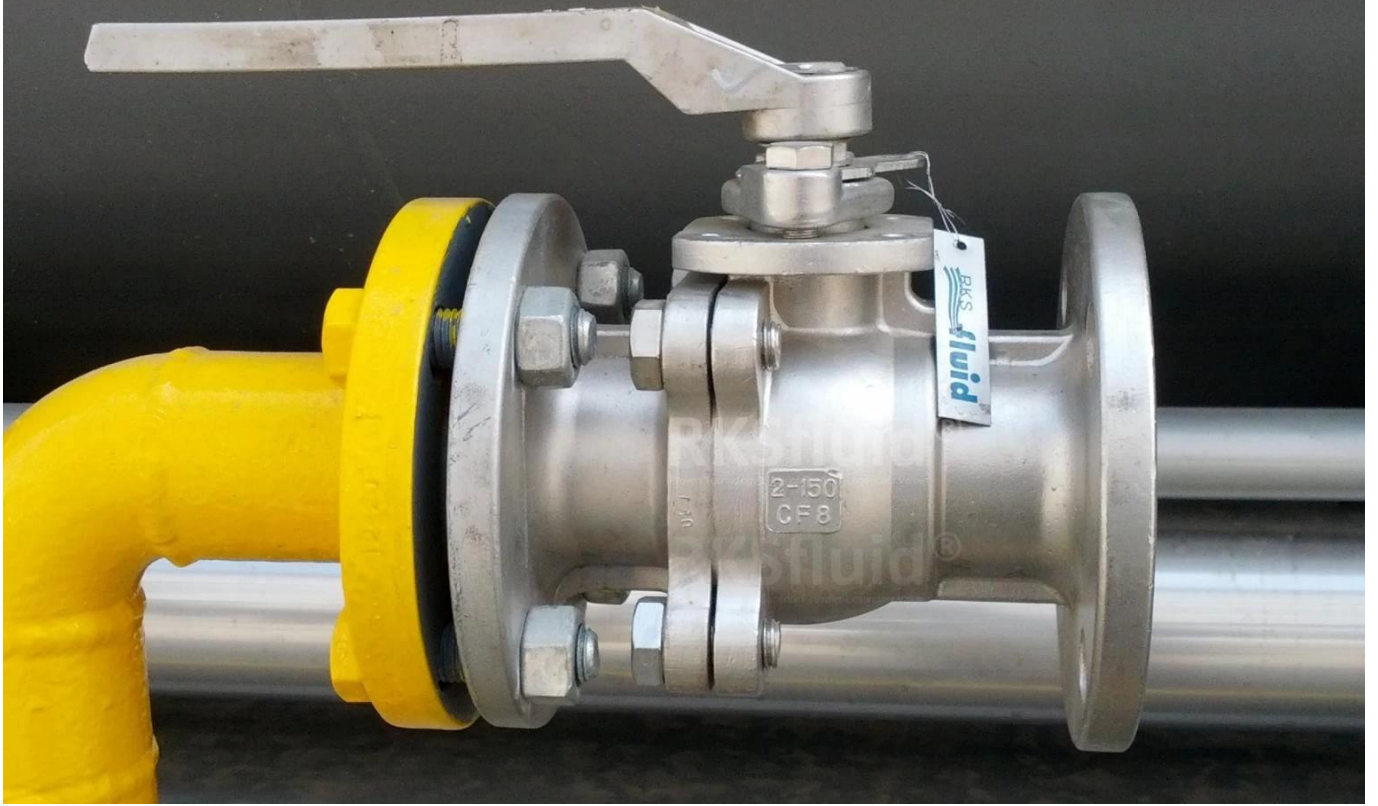


RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value





Valvola a sfera flangiata API6D in acciaio inossidabile 2 pezzi con cuscinetto di montaggio ISO5211 (CF8 / CF8M / WCB) 150LB ~ 300LB

Valvola galleggiante a sfera con valvola Con il rapido sviluppo della scienza e della tecnologia, della tecnologia di produzione e del miglioramento continuo della struttura del prodotto, si è rapidamente sviluppata in una delle valvole principali. La palla è ampiamente utilizzata in oleodotti a lunga distanza, raffinazione del petrolio, energia, carta, chimica, farmaceutica, acciaio, municipale, acqua e altre industrie, l'oleodotto nell'area svolge un ruolo importante. Le caratteristiche principali della tenuta della valvola sono affidabili, compatte, di facile manutenzione, struttura semplice, con superficie di tenuta termica spesso in uno stato chiuso, il materiale non può essere facilmente eroso, facile funzionamento e manutenzione per gas naturale, solventi, acqua, acido e altre attività di media generale.

RKSfluid Valves è uno dei produttori di valvole a sfera professionali in Cina. Forniamo: valvola a sfera flottante, valvola a sfera trunnion, valvola a sfera a sede metallica, valvola a sfera fine filettata, valvola a sfera saldata testa a testa, valvola a sfera in acciaio forgiato ecc., Siamo in grado di produrre e fornire la sfera della valvola in base alle vostre esigenze. , WCB, C5, WC6, WC9, CF8, CF8M, 316 e così via. Supera il design della valvola secondo gli standard API6D, ASME, ANSI, JIS, DIN, BS, GB, ecc.

Top View



Side View



Applicazione:

Temperatura applicabile: -20°C ~ + 180°C

Materiali principali: WCB / CF8 / CF8M / CF3 / CF3M

Mezzo applicabile: acqua / olio / gas / mezzo di causticità

Valutazione di pressione: 150LB-600LB

Gamma di dimensioni: 1/2 " ~ 12" (DN15-DN300)





Partners





PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages



I settori di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti ecologici.

Il Centro di lavoro a controllo numerico avanzato, unità di processo professionale, attrezzatura per saldatura, catena di montaggio automatica e rivestimento.

III unità di riferimento standard cinese, che partecipa alla formulazione delle pertinenti norme 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 tedeschi, standard statunitensi, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

Sei, la produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di non ritorno, valvola a globo, accessori per tubi, attuatori manuali / pneumatici / elettrici, accessori per valvole.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

Q: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

A: Materiale della valvola, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

Q: Potete fornire un attuatore? Che cosa siete?

A: elettrovalvole pneumatiche, elettriche, idrauliche. L'attuatore RKSfluid utilizza la tecnologia americana. Puoi dirci di cosa hai bisogno.

Q: Qual è la tua capacità produttiva?

A: Ci sono quattro fabbriche in RKSfluid che possono fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: lead time di produzione

A: ci vogliono 2 ~ 5 giorni lavorativi per i prodotti ordinari in magazzino. Personalizzato in base alle tue esigenze

Q: MOQ

A: Tutti i prodotti sono 1 pz.

D: Che ne dici di garanzia della qualità?

A: ispezione di qualità al 100% prima della consegna, garanzia di 2 anni. Assicurarsi che il sistema funzioni in modo sicuro.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.
Lo standard è conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come offrite un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid ha 20 anni di esperienza e oltre 70 ingegneri R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e istruzioni di installazione.