



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design, Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

## Engineering Projects







## **Our Factory**









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

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

Ill 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**





FAQ

D: Se ho bisogno di citazione, che informazioni abbiamo bisogno? Materiali Valvole, temperatura, pressione, Medio, Appllication 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  $2 \sim 5$  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.