

Caratteristiche del prodotto:

Chiusura ermetica bidirezionale al 100%.
Installazione senza limitazione nella direzione del flusso.
Peso e ingombri ridotti.
Bassa perdita di pressione e costi energetici ridotti.
Elevati valori Kv/Cv.
Facile da pulire e disinfettare per sistemi di acqua potabile, ecc.
Autopulente (nessun residuo verrà intrappolato).
Buona resistenza alla corrosione.

Materiale principale:

Nome	Material
Corpo	Ghisa Ferro duttile Acciaio al carbonio Acciaio inossidabile AL-Bronzo
Disco	Ferro duttile Acciaio al carbonio Acciaio inossidabile AL-Bronzo
Lancia	Acciaio inossidabile Monel K500
Posto a sedere	BUNA NBR EPDM VITON PTFE HEPDM Neoprene Hypalon Gomma naturale

Parametri tecnici:

Misurare	DN32-DN600	DN650-DN2000
Pressione lavorativa	16Bar	10Bar
Conchiglia	24Bar	15Bar
Guarnizione (aria)	6Bar	6Bar
temperatura di esercizio	-45°C~150°C	
Ambiente operativo	Sistema di zavorra e sentina Lavorazioni chimiche Impianti di desalinizzazione Impianti di perforazione Acqua potabile Polvere secca Alimenti e bevande Impianti gas HAVC Industria mineraria Industria della carta Movimentazione della sabbia Acqua di mare Industria dello zucchero Trattamento termotecnico delle acque Acque reflue	
Metodo di guida	Leva manuale con ingranaggio a vite senza fine elettrico pneumatico	

Imballaggio e consegnUN:

Dettaglio dell'imballaggio: confezione a bolle per ciascuna valvola e custodie in compensato. O secondo la richiesta dei clienti.

Dettagli di consegnUN: in base alla quantità, normalmente 30 giorni dopo l'ordine

Applicazione:

1. Questi prodotti sono utilizzati principalmente per il controllo del flusso delle tubazioni, della pressione e della temperatura di vari prodotti di automazione industriale, ad esempio: elettricità, pietrificazione, metallurgia, protezione ambientale, gestione energetica, sistemi antincendio.
2. Allo stesso tempo hanno buone proprietà di controllo dei fluidi e possono funzionare semplicemente.
3. Non sono solo ampiamente utilizzati nelle industrie generali come petrolio, gas di carbone, ingegneria chimica, trattamento delle acque, ma vengono utilizzati anche nel sistema di raffreddamento dell'acqua delle centrali termiche.



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: DI+ Nylon
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K
Size:DN50-DN1000
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

ANSI 125LB/150LB
Top Flange Standard:ISO5211
Size:2"-12"
Body: DI CI
Disc :Stainless Steel
Seat : EPDM, NBR, Viton
Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

APPLICATION SCENARIO



COMPANY INFORMATION



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per fonderia che per lavorazione meccanica, centro di ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. Gli impianti di produzione comprendono centri di lavoro CNC, celle di lavorazione professionali, apparecchiature di saldatura ad ampio spettro, linee di assemblaggio e rivestimento automatiche. Abbiamo costruito un team per la progettazione, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di test di piattaforma di servizio pubblico nella provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento delle valvole cinesi, per partecipare allo sviluppo dei relativi standard del settore delle valvole. Al fine di accelerare l'espansione delle attività all'estero e l'integrazione delle risorse e di sostenerne il successo RKSfluid vendite negli USA, Germania, Russia. Abbiamo un agente americano. I nostri standard di progettazione del prodotto coprono: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvati da TUV per CE e ADWO-2000, ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera ad azionamento manuale, pneumatico ed elettrico, valvole a farfalla e valvole a saracinesca. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatico. Pezzi fusi e raccordi: corpi valvola, cofani, dischi, steli, scatola ingranaggi, giunti universali, adattatori flangiati, selle maschianti. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e ricercare l'innovazione aderendo a "tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come filosofia del valore del nostro prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo lavorativo!

I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

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

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, 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 a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.

COMPANY EXHIBITION



Partners



FAQ:

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

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempi di produzione

A: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

D: MOQ

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza operativa del tuo sistema.

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

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

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

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.