



### Caratteristiche del prodotto:

- 100% Bi-direzionale Tight-off.
- Installazione senza restrizioni in direzione del flusso.
- Peso ridotto e dimensioni compressive.
- Perdita di bassa pressione e riduzione dei costi energetici.
- Valori elevati KV / CV.
- Facile da pulire e disinfettare per sistemi di acqua potabile, ecc.
- Autopulente (nessun residuo sarà intrappolato).
- Buona resistenza alla corrosione.

### Materiale principale:

Nome	Materiale
Corpo	Acciaio inossidabile in acciaio inox in ferro duttile in ghisa in acciaio inox al-bronzo
Disco	Acciaio inossidabile in acciaio inossidabile in acciaio inossidabile in ferro duttile
Albero	Acciaio inossidabile Monel K500
posto a sedere	Buna NBR EPDM Viton PTFE Hepdm Neoprene Hypalon Gomma naturale

### Parametri tecnici:

Dimensione	DN32-DN600.	DN650-DN2000.
Pressione lavorativa	16bar.	10bar.
Conchiglia	24bar	15bar.
Sigillo (aria)	6bar.	6bar.
temperatura di esercizio	-45°C ~ + 150°C	

Ambiente operativo	Elaborazione chimica del sistema di reata e del bilge Piante di desalinizzazione perforatrici Piante di gas per alimenti a polvere asciutta e bevande Havc Industria del settore minerario industria della carta Gestione della sabbia Gestione dell'acqua di Seawater Sugar Industry THERMO TECNICO TRATTAMENTO ACQUA DI RIFIUTI ACQUA
Metodo di guida	Gear a leva manuale ingranaggio elettrico pneumatico elettrico

### **Confezione e consegna:**

Dettaglio imballaggio: pacco bolla per ogni valvola e custodie in compensato. O secondo la richiesta dei clienti.

Dettaglio di consegna: secondo la quantità, normalmente 30 giorni dopo l'ordine

### **Applicazione:**

1. Questi prodotti sono utilizzati principalmente per il flusso di pipeline, il controllo della pressione e della temperatura di varie automazione industriale, ad esempio: elettricità, petrificazione, metallurgia, protezione ambientale, gestione dell'energia, sistemi di combattimento di abeti.
2. Contemporaneamente hanno buone proprietà di controllo del fluido e possono funzionare semplicemente.
3. Non sono solo ampiamente utilizzati in industrie generali come petrolio, gas carbone, ingegneria chimica, trattamento dell'acqua, ma utilizzato anche nel sistema di raffreddamento dell'acqua della centrale termica.





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



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



# Our Factory



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per Lavorazione, centro di ricerca e sviluppo e centro di ispezione di qualità. La produzione I servizi includono centri di lavorazione CNC, celle di lavorazione professionale, ampio spettro

Attrezzature per saldatura, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo costruito una squadra per il design, Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di prova della piattaforma di servizio pubblico in Provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare nello sviluppo degli standard pertinenti del settore della valvola. Al fine di accelerare il

Espansione dell'integrazione delle risorse e delle risorse d'oltremare e per supportare il successo di RKS

Vendite fluide negli Stati Uniti, tedesco, Russia. Abbiamo agenti degli Stati Uniti. I nostri standard di progettazione di prodotti

Copertina: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da TUV per CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumaticamente ed elettriche,

Valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Getti e

Raccordi: corpi valvole, bonnet, dischi, steli, camicia, accoppiamenti universali, adattatori flangianti,

Toccando selle. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione

mentre aderisce a "tecnologia collaudata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come il nostro

Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!

I AREA BUSINESS: Prodotti di controllo fluido, tecnologia e prodotti di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionali, attrezzature per saldatura, linee di montaggio automatico e rivestimento.

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

IV Abbiamo creato 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 cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, manuale / pneumatico / attuatore elettrico, parti della valvola.

## Our Certificates



## Exhibition Photos

