

La valvola a farfalla a seduta dura è un motivo di wafer con flange, la faccia a faccia è EN558-1 20 come tipo di wafer.

Materiale delle parti principali:

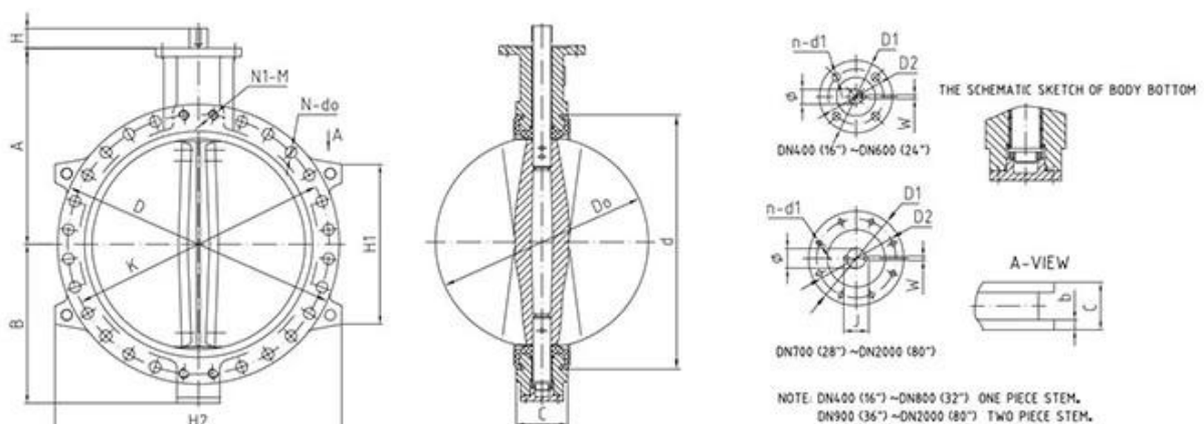
Parti	Materiale
Corpo	CI, DI, WCB, ALB, CF8, CF8M
Disco	DI, WCB, ALB, CF8, CF8M, disco foderato di gomma, acciaio inossidabile duplex, Monel
Stelo	SS416, SS420, SS431, 17-4ph
posto a sedere	NBR, EPDM, VITON, PTFE
Pin conico	SS416, SS420, SS431, 17-4ph

Caratteristiche:

1. I fori di correzione vengono realizzati sulla flangia in base alla corretta standard e facile durante l'installazione.
2. Bullone attraverso fuori o bullone unico utilizzato, facile sostituzione e manutenzione.
3. Sede di supporto fenolico o sedile con supporto in alluminio: non collettibile, resistente allo stiramento, a prova di esplosione, campo Sostituzione.

Applicazioni:

Trattamento delle acque e delle acque reflue, dissalazione delle acque del mare, irrigazione, sistema di raffreddamento, energia elettrica, rimozione dello zolfo, raffinazione del petrolio, campo petrolifero, mining, HAVC, ecc.



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

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

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in 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 del cancello, valvola di ritegno, valvole globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



FAQ:

D: Se ho bisogno di citazione, quali informazioni abbiamo bisogno?

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

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicendoci.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulla tua necessità.

D: Moq

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: E la garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni sicurezza.

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

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Own 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.