



Valvola a farfalla wafer con flangia di tipo U

Adatto per flange DIN / BS EN1092 -1 PN10 / PN16 / , ANSI CLASS125 / CLASS150, ecc.

Dimensioni faccia a faccia:

EN558-1 Series 20 (wafer short)

EN558-1 SEREIS 16 (Wafer Long)

Dn.	700.	800.	900.	1000.	1200.
Wafer Short (mm)	165.	190.	203.	216.	254.
Wafer Long (mm)	229.	241.	241.	300.	350.

Materiali valvole:

Materiali del corpo: poiché il corpo è completamente rivestito in gomma, il materiale del corpo è protetto dalla corrosione da parte del mezzo.

Tipo di materiale	Standard del materiale	Esempio per l'applicazione
Ferro duttile	GGG40, DIN 1693	Applicazione generale
	60-40-18, ASTM A536	
	400-18, BS 2789	
Ferro duttile (trattamento termico)	GGG40.3 DIN 1693.	Applicazioni pesanti, applicazioni a freddo, industrie petrolchimiche, centrali elettriche, alternative per l'acciaio fuso
Cast acciaio inossidabile	CF8, ASTM A351	Medicina, cibo, bevande
	Cf8m, ASTM A351	

Bronzo	C-CUSN10ZN, DIN 1705 (RG10)	Servizio marino
	C90500, ASTM B584	
	LG1, BS 1400	



Our Factory



Company Advantages

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



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.

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

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

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

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoide. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, dicci solo.

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: Che ne dici della garanzia della qualità?

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

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

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

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

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida di installazione per voi.