

DESIGN FEATURES



Features



- Use AkzoNobel material.
- Super Anti-corrosion
- Epoxy powder coating 200-250um,
- Baking varnish over 200°C,

NO.		
1	Body	GGG50
2	Dise	GGG40+EPDM
3	Wedge nut	C48600
4	Stem	SS431
5	Bonnet	GT450-10
6	Gasket	EPDM
7	Y-ring	EPDM85-90
8	Fix ring	CuZn21Si3/C69300
9	Thrust bearing	C69300
10	Seal ring	EPDM70
11	O ring	NBR
12	Retainer ring	POM
13	Bushing ring	POM
14	Gland	SS431
15	Dustproof ring	EPDM85
16	Dise core	GGG40
17	Bolt	SS316





Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to reduce the risk of bacterial growth.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques.**



Three locking tab for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



Male guiding system with composite sliding skate reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



Triple seal at the operating stem to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



New male composite sliding skate technology ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

RELATED PRODUCTS



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



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

II Centri di elaborazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura a grandezza grande, assemblaggio automatico e linee di rivestimento.

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

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, Stati Uniti.

V Standard del prodotto: GB, standard tedesco, standard americani, dieci CE, ISO 9001, ADWO-200, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola del cancello, valvola di ripetizione, valvole globali, accessori 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



Domande frequenti

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

A: Materiali della valvola, temperatura, pressione, veicolo, sistema di applicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. Gli attori RKSfluid adottano la tecnologia americana. Hai bisogno, dicci.

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 azioni in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata bisognosa.

D: Moq

A: 1 PC per tutti i prodotti.

D: E la garanzia di qualità?

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

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

Standard incontra Din, Asme, BS IN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid ha 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione di modelli e indicazioni di installazione per te.