

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.



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 中國製造業協會會員單位

ii 中國機械工業聯合會 CNC 技術委員會，中國機械工業聯合會數控技術委員會，中國機械工業聯合會數控技術委員會

iii 中國機械工業聯合會數控技術委員會

iv 中國機械工業聯合會數控技術委員會

v 通過 GB、ISO 9001、TUV CE、ADWO-2000、TS、PED、WRC WRAS、KTW、API 6D、API 609 認證

VI 獲得 ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001、ISO 50001、ISO 50002、ISO 50003、ISO 50004、ISO 50005、ISO 50006、ISO 50007、ISO 50008、ISO 50009、ISO 50010、ISO 50011、ISO 50012、ISO 50013、ISO 50014、ISO 50015、ISO 50016、ISO 50017、ISO 50018、ISO 50019、ISO 50020、ISO 50021、ISO 50022、ISO 50023、ISO 50024、ISO 50025、ISO 50026、ISO 50027、ISO 50028、ISO 50029、ISO 50030、ISO 50031、ISO 50032、ISO 50033、ISO 50034、ISO 50035、ISO 50036、ISO 50037、ISO 50038、ISO 50039、ISO 50040、ISO 50041、ISO 50042、ISO 50043、ISO 50044、ISO 50045、ISO 50046、ISO 50047、ISO 50048、ISO 50049、ISO 50050、ISO 50051、ISO 50052、ISO 50053、ISO 50054、ISO 50055、ISO 50056、ISO 50057、ISO 50058、ISO 50059、ISO 50060、ISO 50061、ISO 50062、ISO 50063、ISO 50064、ISO 50065、ISO 50066、ISO 50067、ISO 50068、ISO 50069、ISO 50070、ISO 50071、ISO 50072、ISO 50073、ISO 50074、ISO 50075、ISO 50076、ISO 50077、ISO 50078、ISO 50079、ISO 50080、ISO 50081、ISO 50082、ISO 50083、ISO 50084、ISO 50085、ISO 50086、ISO 50087、ISO 50088、ISO 50089、ISO 50090、ISO 50091、ISO 50092、ISO 50093、ISO 50094、ISO 50095、ISO 50096、ISO 50097、ISO 50098、ISO 50099、ISO 50100

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

Q: 我们提供哪些类型的产品？

A: 我们提供各种类型的工业阀门、执行器和配件。

Q: 你们的执行器有什么特点？

A: 我们的执行器具有高精度、长寿命、低维护成本等特点。

Q: 你们的产品适用于哪些行业？

A: 我们的产品广泛应用于石油、化工、制药、食品加工等行业。

Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用のバルブ、ポンプ、配管部品などを扱っています。

Q: 貴社の強みは何ですか？

A: 2 ~ 5 年間の経験と、高品質な製品を提供できることです。

Q: **MOQ**

A: 1pc から受注可能です。

Q: 貴社の品質管理はどのように行っていますか？

A: 100% の検査体制を敷いており、2

重検査を実施しています。

取得している規格は TUV, API, WRAS, CE, ISO

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 貴社の開発力やカスタマイズ能力はどの程度ありますか？

A: RKSfluid は、20 年以上の R&D 経験があり、70

以上の製品を開発・製造しています。