

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 廠房及設備： 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備

ii 廠房及設備均採用 CNC 電腦化生產設備， 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備， 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備

iii 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備

iv 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備

v 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備： GB, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備： 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備 / 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備, 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備

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，包括球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、减压阀、安全阀、调节阀、控制阀、电磁阀、气动阀、液动阀、自力式调节阀、自力式减压阀、自力式安全阀、自力式控制阀、自力式电磁阀、自力式液动阀、自力式自力式调节阀、自力式自力式减压阀、自力式自力式安全阀、自力式自力式控制阀、自力式自力式电磁阀、自力式自力式液动阀。

Q: 我们提供哪些类型的服务？

A: 我们提供设计、制造、安装、调试、维护、修理、改造、升级、培训、咨询、检测、校准、认证、售后等服务。

Q: 我们提供哪些类型的技术支持？

Q: 貴社はどのような製品を扱っていますか？

A: RKSfluid は、流体制御用の各種バルブ、配管、継手などを扱っています。

Q: 貴社の強みは何ですか？

A: 20年以上の経験と、2~5年以内の納期を実現しています。

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年間の保証も提供しています。

また、ISO 9001:2015の認証も取得しています。

また、TUV, API, WRAS, CE, ISO 9001:2015の認証も取得しています。

また、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAの規格にも対応しています。

Q: 貴社の開発力はどのくらいありますか？

A: RKSfluid は、20年以上の経験と、R&Dに70%以上の予算を投入しています。

また、お客様のニーズに応じたカスタマイズも承ります。