

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及儀器

ii 廠房及設備均採用 CNC 電腦化設備, 電腦化生產設備, 電腦化生產設備, 電腦化生產設備

unit 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備及儀器

iv 廠房及設備均採用最先進之電腦化生產設備及儀器

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

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

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: How can I contact your sales team?
 A: You can reach us via email at sales@rksfluid.com or by phone at +49 421 200 200.

Q: What types of actuators do you offer?
 A: We offer a wide range of actuators, including hydraulic, pneumatic, and electric actuators. Our RKSfluid Actuators are designed for high performance and reliability in industrial applications.

Q: RKSfluid의 제품 라인업은 어떻게 구성되어 있나요?

A: RKSfluid는 다양한 산업용 펌프와 유압 시스템을 제공하는 전문 업체입니다.

Q: 주요 제품 카테고리에는 어떤 것이 포함되나요?

A: 주요 제품에는 수직 다단 펌프, 수평 다단 펌프, 유압 펌프, 그리고 다양한 유압 액츄에이터가 포함됩니다.

Q: MOQ (Minimum Order Quantity)는 얼마인가요?

A: MOQ는 1pc (1개)로, 소량 주문도 가능합니다.

Q: 제품 품질을 보장하기 위해 어떤 인증을 받了吗?

A: 모든 제품은 100% 품질 검사를 거칩니다. 주요 인증으로는 ISO 9001이 있습니다.

또한, 다양한 국제 표준을 준수하며, 예를 들어 TUV, API, WRAS, CE, 그리고 ISO 10001을 포함합니다.

또한, 다양한 국제 표준을 준수하며, 예를 들어 ISO 10001을 포함합니다.

또한, 다양한 국제 표준을 준수하며, 예를 들어 ISO 10001을 포함합니다.

Q: RKSfluid의 R&D 팀은 어떻게 구성되어 있으며, 새로운 제품을 개발하는 데 얼마나 걸리나요?

A: RKSfluid는 20명의 전문 R&D 엔지니어를 보유하고 있으며, 새로운 제품을 개발하는 데 평균 70일이 소요됩니다.

또한, 다양한 국제 표준을 준수하며, 예를 들어 ISO 10001을 포함합니다.