

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 Коммерческая область: продукты для контроля жидкости, технологических продуктов и защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные центры обработки ЧПУ, профессиональные ячейки процесса, сварки большого сварка, автоматическое сборку и линии покрытия.

III Стандартная ссылочная единица Китая, чтобы участвовать в разработке стандартов соответствующего сектора клапанов.

IV Мы создали Центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, США.

V Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американские стандарты, десять CE, ISO 9001, ADWO-200, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Main Production: клапан бабочки, шаровой клапан, клапан затвора, клапан повторения, глобальные клапаны, аксессуары для труб, ручное / шин / электрический привод, детали клапана.

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



Часто задаваемые вопросы

В: Если мне нужна цена, какая информация нам нужна?

А: Материалы клапана, температура, давление, транспортное средство, система применения.

В: Можете ли вы предоставить приводные приводы, что у вас есть?

А: Пневматический, электрический, гидравлический, соленоидные клапаны. Актеры RKSfluid принимают американские технологии. Вам нужно, просто скажите нам.

В: Каковы ваши производственные мощности?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

В: время доставки производства

А: Нормальные продукты имеют действия в течение 2 ~ 5 рабочих дней. Персонализированная база в нуждающейся.

В: MOQ

А: 1 ПК для всех продуктов.

В: А гарантия качества?

А: 100% качественные тесты перед доставкой, 2 -летняя гарантия. Убедитесь, что ваша система безопасности.

Мы получили TUV, API, WRAS, CE, ISO Certification.
Стандарт встречает DIN, ASME, BS In, JIS, API, AWWA.

В: Как вы можете предоставить качественные услуги нашим клиентам?

О: RKSfluid имеет 20 -летний опыт, и более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор моделей и индикации установки для вас.