

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 Área comercial: produtos para controle de fluidos, produtos tecnológicos e proteção ambiental.

II Centros avançados de processamento de CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de grande alcance, linhas automáticas de montagem e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento dos padrões do setor de válvula relevante.

IV Estabelecemos um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Houston, Texas, Estados Unidos.

V padrão do produto: GB, Padrão Alemão, American Standards, Ten CE, ISO 9001, ADWO-200, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de repetição, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneu / elétrico, peças de válvula.

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



Perguntas mais frequentes

P: Se eu precisar de um preço, de que informação precisamos?

A: Materiais da válvula, temperatura, pressão, veículo, sistema de aplicação.

P: Você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia americana. Você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade de produção?

R: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos necessários.

D: Tempo de entrega de produção

R: Os produtos normais têm ações em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em necessidade.

D: MOQ

A: 1 PC para todos os produtos.

P: E a garantia de qualidade?

R: Testes de qualidade 100% antes da entrega, garantia de 2 anos. Verifique se o seu sistema de segurança.

Obtivemos a certificação ISO TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard Meets Din, Asme, BS in, Jis, API, Awwa.

P: Como você poderia fornecer serviço de qualidade aos nossos clientes?

R: RKSfluid tem 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e indicações de instalação para você.