



Name	Material
Body	GGG50
Disc	GGG40+EPDM
Wedge nut	C48600
Stem	SS431
Bonnet	GT450-10
Gasket	EPDM
Y-ring	EPDM85-90
Fix ring	CuZn21Si3/C69300
Thrust bearing	C69300
Seal ring	EPDM70
O ring	NBR
Retainer ring	POM
Bushing ring	POM
Gland	SS431
Dustproof ring	EPDM85
Disc core	GGG40
Bolt	SS316

## Product Description



### Super Anti-corrosion

Epoxy powder coating **200-250µm**, baking varnish over **200°C**, use  material.



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 withstand 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.

## Design standard

Design standard	BS EN 1171 ANSI
Flange	GB/T 17241.6-2008、 DIN 2633-1975、 BS EN1902-2
Face to face	GB/T 12221-2005、 ISO 5752-1988、 BS EN558-1(F4、 F5)
Test standard	EN12266

## Specification

Size	DN50-900
Pressure	PN10 PN16 class150
Medium	Water
Temperature	0°C~90°C

# PRODUCT DISPLAY



# SHIPPING PACKAGING



## COMPANY INFORMATION



公司名称：山东瑞丰流体设备有限公司  
公司地址：中国山东省临沂市兰山区经济开发区

联系方式：电话：+86 13863288888  
邮箱：info@rfvalve.com  
网站：[www.rfvalve.com](http://www.rfvalve.com)

unction `getRandomInt(min, max)`  
{
 let min = Math.floor(min);
 let max = Math.floor(max);
 return Math.floor(Math.random() \* (max - min)) + min;
}

iv

विकास वित्तीय विनियोग: GB, राजस्थान विनियोग, राजस्थान विनियोग, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609



# EXHIBITION



# COMPANY INFORMATION



Q: რომელი კონსულტაციები გვიყვანეთ?

A: სამუშაოები, მოწყვეტილებები, მოწყვეტილებები, მოწყვეტილებები

Q: რომელი კონსულტაციები გვიყვანეთ?

A: სამუშაოები, მოწყვეტილებები, hrdraulic, მოწყვეტილებები RKSfluid Actuators

Q: რომელი კონსულტაციები გვიყვანეთ?

A: RKSfluid სამუშაოები, მოწყვეტილებები

Q: რომელი კონსულტაციები გვიყვანეთ?

A: მოწყვეტილებები 2 ~ 5 მეტრის მაღალი მოწყვეტილებები

Q: რომელი კონსულტაციები გვიყვანეთ?

A: 1 მეტრის მაღალი მოწყვეტილებები

Q: როგორი არის მისი კონსტრუქცია?

A: მისი კონსტრუქცია 100% დანართული და 2 წელის განმავლობაში მიმდინარეობს.

კონსტრუქცია TUV, API, Wras, CE, დანართული ISO

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

Q: როგორი არის მისი მარაგი?

A: RKSfluid მარაგი 20 მმ დანართული და 70 R & D მარაგი დანართული.