

### Описание:

Две части дискового затвора пластинчатого типа, а также концентрический диск и конфигурация седла, обеспечивающие целостную герметичную конструкцию из ПТФЭ, требуют навыков покраски всего корпуса из ПТФЭ. Толщина окраски может достигать 3–4 мм, что эффективно позволяет избежать прямого взаимодействия между корпусом и средой, а также коррозии корпуса. Различные методы окраски и материалы диска клапана выбираются в соответствии с требованиями заказчика. Потребности, такие как покраска из ПТФЭ и нейлона, материал из нержавеющей стали и бронзы для корпуса и т. д.

### Особенность:

1. Абсолютно герметичное уплотнение с потоком в любом направлении.
2. Корпус клапана и диск тщательно обработаны, что обеспечивает низкий рабочий крутящий момент, длительный срок службы и надежность.
3. Гильза из ПТФЭ предотвращает коррозию и гарантирует длительный срок службы.
4. Можно разобрать, возможна переработка конкретного материала.
5. Может быть установлен на конце трубы для дроссельной заслонки с проушинами.

## DESIGN FEATURES



### DURABLE :

- 1 piece non-welded PFA molded DSS Disc stem
- Precision casting WCB/CF8M Bodies

### TRIPLE SEAL:

- Triple Seal: Spring loaded Mechanical seal, Radial Lip Seal, FPM
- China ONLY ONE Manufacturer 400Mpa Iso-static pressing PTFE seat, consistent density

### ANTI-CORROSION:

- Material: Epoxy powder
- Coating Thickness: 200-250µm
- Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

### QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty. 15000 times On off test, 30000 times Destructive experiment



Wafer

Lug

**IMPERIAL DIMENSIONS:Inches**

Size	L	H1	H2	h	A	B	C	D	d	ISO5211
NPS2	1.69	2.20	5.31	0.47	0.43	2.01	1.08	1.97	0.28	F05
NPS2 1/2	1.81	3.35	5.91	0.47	0.43	2.72	1.99	1.97	0.28	F05
NPS3	1.81	3.74	6.30	0.63	0.55	3.27	2.70	2.76	0.35	F07
NPS4	2.05	4.13	7.09	0.63	0.55	4.06	3.50	2.76	0.35	F07
NPS5	2.20	4.92	7.68	0.63	0.55	5.00	4.49	2.76	0.35	F07
NPS6	2.20	5.71	10.04	0.63	0.55	5.98	5.57	2.76	0.35	F07
NPS8	2.36	6.69	9.45	0.83	0.75	7.99	7.64	4.02	0.47	F10
NPS10	2.68	8.07	11.81	0.94	0.87	10.00	9.65	4.92	0.51	F12
NPS12	3.07	9.84	12.20	1.14	1.06	12.01	11.61	4.92	0.51	F12

# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport







## COMPANY INFORMATION



I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

V Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: клапан-бабочка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.



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



### Delivery



### Payment



## Часто задаваемые вопросы

**Вопрос:** Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?

**А:** Материалы клапанов, температура, давление, среда, система применения.

**Вопрос:** Можете ли вы предоставить приводы, которые у вас есть?

**А:** Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны. RKSfluid приводы используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

**Вопрос:** Какова ваша производственная мощность?



А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить вам необходимую продукцию.

**Вопрос: время выполнения заказа**

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

**Вопрос: минимальный заказ**

О: 1 шт. для всех продуктов.

**Вопрос: Как насчет гарантии качества?**

О: 100% проверка качества перед поставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

Мы получили сертификаты TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?**

А: RKSfluid Собственный 20-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.