

**Характеристика продукта:**

100% двунаправленное герметичное перекрытие.  
Установка без ограничения направления потока.  
Уменьшен вес и габаритные размеры.  
Низкие потери давления и снижение затрат на электроэнергию.  
Высокие значения Kv/Cv.  
Легко чистить и дезинфицировать системы питьевой воды и т. д.  
Самоочистка (никакие остатки не останутся в ловушке).  
Хорошая устойчивость к коррозии.

**Главный Материал:**

Имя	Материал
Тело	Чугун Ковкий чугун Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Алюминиевая бронза
Диск	Ковкий чугун Углеродистая сталь Нержавеющая сталь AL-бронза
Вал	Нержавеющая сталь Монель K500
Сиденье	BUNA NBR EPDM VITON PTFE NBR EPDM Неопрен Nypalon Натуральный каучук

**Технические параметры:**

Размер	Ду32-Ду600	Ду650-Ду2000
Рабочее давление	16Бар	10бар
Оболочка	24Бар	15Бар
Печать (Воздух)	6Бар	6Бар
Рабочая Температура	-45°C~150°C	
Рабочая среда	Балластная и трюмная система Химическая обработка Опреснительные установки Буровые установки Питьевая вода Сухой порошок Продукты питания и напитки Газовые установки НАВС Горнодобывающая промышленность Бумажная промышленность Переработка песка Морская вода Сахарная промышленность Термотехническая очистка воды Сточные воды	
Способ вождения	Ручной рычаг Червячная передача Электрический пневматический	

**Упаковка и доставка:**

Детали упаковки: пузырчатая упаковка для каждого клапана и фанерных ящиков. Или по желанию клиентов.

Детали доставки: В зависимости от количества, обычно через 30 дней после заказа.

**Приложение:**

1. Эти продукты в основном используются для контроля расхода трубопроводов, давления и температуры в различных производствах промышленной автоматизации, например: электричество, окаменение, металлургия, охрана окружающей среды, управление энергопотреблением, противопожарные системы.
2. В то же время они обладают хорошими свойствами контроля жидкости и просты в эксплуатации.

3. Они не только широко используются в таких отраслях промышленности, как нефть, угольный газ, химическое машиностроение, очистка воды, но также используются в системе охлаждающей воды тепловых электростанций.



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

## APPLICATION SCENARIO



## COMPANY INFORMATION



RKSfluid была основана в 1997 году. Мы являемся производственным цехом для литейного и обрабатывающего производства, центром исследований и разработок и центром контроля качества. Производственные мощности включают в себя обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные обрабатывающие ячейки, сварочное оборудование широкого спектра, линии автоматической сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду для проектирования, исследований и разработок. Наш новый испытательный центр в качестве испытательного центра платформы государственных услуг в провинции Ляонин станет стандартным ГБ китайского эталонного подразделения клапанов, чтобы участвовать в разработке соответствующих отраслевых стандартов клапанов. Чтобы ускорить расширение зарубежного бизнеса и интеграции ресурсов, а также поддержать успех RKSfluid продажи в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты проектирования продукции охватывают: стандарты GB, ISO, немецкие и американские стандарты, одобренные TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: Шаровые краны с ручным, пневматическим и электрическим приводом, поворотные заслонки и задвижки. Обратные клапаны, Автоматические регулирующие клапаны. Отливки и фитинги: корпуса клапанов, крышки, диски, штоки, коробки передач, универсальные муфты, фланцевые переходники, седла для резьбы. После многих лет разработок мы продолжаем совершенствоваться и искать инновации, придерживаясь при этом «проверенных технологий, превосходных характеристик и легендарной ценности». «как наша философия ценности продукта. Удовлетворение потребностей клиентов-наша рабочая цель!

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

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, сварочное оборудование, 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: дроссельные заслонки, шаровые краны, задвижки, обратные клапаны, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.

## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## **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.