



### Особенность продукта:

- 100% двунаправленного жесткого отключения.
- Установка без ограничения в направлении потока.
- Уменьшенный вес и габаритные размеры.
- Низкая потеря давления и снижение затрат на энергию.
- Высокие значения KV / CV.
- Легко очистить и дезинфицировать для питьевых водных систем и т. Д.
- Самоочистка (без остатка не будет в ловушке).
- Хорошая устойчивость к коррозии.

### Главный Материал:

Имя	Материал
Тело	Чугунный пластичный железный утюг из нержавеющей стали из нержавеющей стали аль-бронза
Диск	Двигательная железная углеродистая сталь из нержавеющей стали аль-бронза
Вал	Нержавеющая сталь Monel K500
Сиденье	Буна NBR EPDM Viton PTFE NEPDM неопреновый гидалон натуральный каучук

### Технические параметры:

Размер	Dn32-dn600.	Dn650-dn2000.
Рабочее давление	16bar	10bar
Оболочка	24bar	15bar
Уплотнение (воздух)	6bar	6bar
Рабочая Температура	-45°C ~ + 150°C	

Рабочая среда	Оборудование балласта и бильгу Осушительные установки буровые установки для питьевой воды Сухие порошковые и напитки газовые установки Горнодобывающая промышленность HAIC Горнодобывающая промышленность Бумажная индустрия Обращающаяся на песок Seawater Sugar Industry Термотехника очистки воды Сточные воды
Метод вождения	Рычаг ручного рычага электрический пневматический

**Упаковка и доставка:**

Деталь упаковки: пузырька для каждого клапана и фанеры. Или согласно запросу клиентов.

Деталь доставки: в зависимости от количества, обычно 30 дней после порядка

**Заявление:**

1. Эти продукты в основном используются для потока трубопровода, контроля давления и температуры различной промышленной автоматизации ProductionG, например: электричество, окрашивание, металлургию, охрана окружающей среды, управление энергией, системами ели.
2. Одновременно у них есть хорошие свойства контроля жидкости и могут работать просто.
3. Они не только широко используются в целом отраслях, что и нефть, угольные газа, химическая техника, очистка воды, но также используются в системе охлаждающей воды тепловой электростанции.





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



Resilient seat butterfly valve

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

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



Double flange resilient seat butterfly valve

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

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



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



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



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



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

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



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





# Our Factory



RKSfluid был основан в 1997 году. Мы являемся производственным семинаром для обоих литейных и  
Обработка, Центр исследований и разработок и Центр инспекции качества. Изготовление  
Услуги включают обрабатывающие центры ЧПУ, профессиональные ячейки обработки, широкий спектр

Сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытия. Мы построили команду для дизайна, Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве центра тестирования платформы государственной службы в Провинция Ляонинга, стала стандартным ГБ китайского эталонного блока клапана, участвовать В разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов. Для того, чтобы ускорить Расширение зарубежных бизнес и ресурсов интеграции и поддержка успеха РКС Продажи жидкости в США, немецком, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукции Обложка: ГБ, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO 2000, ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматически и электрически управляемые шаровые клапаны, Клапаны бабочки и ворота. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и Фитинги: корпуса клапанов, BONNETS, дисков, стебли, коробка передач, универсальные муфты, фланцевые адаптеры, Постукивая Saddles. Последние годы развития мы продолжаем улучшать и искать инновации При придерживании «проверенных технологий, превосходных особенностей и легендарной стоимости» как наш Философия ценности продукта. Удовлетворение клиентов - наша рабочая цель!

I Область бизнеса: Продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные процессы клетки, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытие.

III Стандартный эталонный блок в Китае, для участия в разработке соответствующих стандартов клапанов.

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

V Стандарт продукта: ГБ, немецкий стандарт, американский стандарт,



TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: бабочка, шаровой клапан, задвижка, обратный клапан, клапан глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

## Our Certificates



## Exhibition Photos

