



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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

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



## Company Advantages

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





RKSfluid была основана в 1997 году. Мы производственный цех как для литейного производства, так и для обрабатывающий, научно-исследовательский центр и центр контроля качества. производство оборудование включает в себя рабочие места с числовым программным управлением, профессиональные процессоры, широкий спектр сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду дизайнеров, исследования и разработки. Наш новый испытательный центр в качестве испытательного центра для платформ общественного обслуживания Провинция Ляонин, станьте стандартным ГБ китайского эталонного клапана, для участия в разработке соответствующих отраслевых стандартов арматуры. Чтобы ускорить расширение бизнеса за рубежом и интеграция ресурсов, а также для поддержки успеха RKS продажа жидкости в США, Германии и России. У нас есть американский агент. Наши стандарты дизайна продукта Покрытие: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: шаровые краны с ручным, пневматическим и электрическим управлением Дроссельные заслонки и задвижки. Обратные клапаны, клапаны автоматического управления. Кастинги и Фитинги: корпуса клапанов, крышки, диски, штоки, коробка передач, универсальные шарниры, фланцевые переходники, Нажатие на седло: после многих лет разработки мы продолжаем совершенствоваться и ищем инновации придерживаясь «проверенной технологии, превосходных функций и легендарной ценности», как наша философия ценности продукта. Удовлетворение потребностей клиентов является нашей бизнес-целью! RKSfluid была основана в 1997 году. Мы являемся производственной лабораторией как для литейного, так и для литейного

производства.

обрабатывающий, научно-исследовательский центр и центр контроля качества.

производство

оборудование включает в себя рабочие места с числовым программным управлением, профессиональные процессоры, широкий спектр

сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду дизайнеров,

исследования и разработки. Наш новый испытательный центр в качестве испытательного центра для платформ общественного обслуживания

Провинция Ляонин, станьте стандартным ГБ китайского эталонного клапана, для участия

в разработке соответствующих отраслевых стандартов арматуры. Чтобы ускорить расширение бизнеса за рубежом и интеграция ресурсов, а также для поддержки успеха RKS

продажа жидкости в США, Германии и России. У нас есть американский агент. Наши стандарты дизайна продукта

Покрытие: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO-2000,

ISO9001, TS, API. Наша продукция: шаровые краны с ручным, пневматическим и электрическим управлением

Дроссельные заслонки и задвижки. Обратные клапаны, клапаны автоматического управления. Кастинги и

Фитинги: корпуса клапанов, крышки, диски, штоки, коробка передач, универсальные шарниры, фланцевые переходники,

Нажатие на седло: после многих лет разработки мы продолжаем совершенствоваться и ищем инновации

придерживаясь «проверенной технологии, превосходных функций и легендарной ценности», как наша

философия ценности продукта. Удовлетворение потребностей клиентов является нашей бизнес-целью!

Бизнес Сфера бизнеса: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные рабочие места с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартный эталонный блок Китая, для участия в разработке соответствующих стандартов в клапанной промышленности.

IV Мы создали научно-исследовательский центр в Хьюстоне, штат Техас, США.

Стандарты продуктов Prodotto: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: дроссельная заслонка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.



## Exhibition Photos



## Our Certificates



## Вопросы-Ответы

В: Если мне нужна цитата, какая информация нам нужна?

А: материалы клапанов, температура, давление, среда, система нанесения.



Q: Можете ли вы поставить приводы, что у вас есть?

A: Пневматические, электрические, гидравлические электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid применяют американские технологии. Как вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: какова ваша производственная мощность?

A: RKSfluid имеет четыре завода, способных поставлять необходимую вам продукцию.

Q: время выполнения продукции

A: Нормальные продукты доступны в течение 2 ~ 5 рабочих дней. База настроена под ваши нужды.

Q: MOQ

A: 1 шт. Для всех продуктов.

Вопрос: как насчет обеспечения качества?

A: 100% тест качества перед доставкой, 2 года гарантии. Обеспечить безопасную работу системы.

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

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

Вопрос: как мы можем предоставить качественный сервис для наших клиентов?

A: RKSfluid имеет 20-летний опыт работы, и более 70 инженеров-исследователей обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке. DN50-DN2000 PN10 / PN16 / ANSI 150LB / JIS10K двухфланцевый дроссельный клапан