



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. Для того, 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, редуктор, универсальные шарниры, фланцевые переходники, Нажатие на седло: после многих лет развития, мы продолжаем совершенствоваться и искать 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. Для того, 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, редуктор, универсальные шарниры, фланцевые переходники,

Нажатие на седло: после многих лет развития, мы продолжаем совершенствоваться и искать 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 цифровым управлением, 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 клапан, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

Exhibition Photos



Our Certificates



Часто задаваемые вопросы

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

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

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

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

Вопрос: какова ваша производственная мощность?

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

Q: время выполнения продукции

А: Нормальные продукты доступны в течение 2 ~ 5 рабочих дней. База настроена для ваших нужд.

Q: MOQ

А: 1 шт. Для всех продуктов.

Вопрос: как насчет качества?

А: 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?

А: RKSfluid имеет 20-летний опыт работы, и более 70 инженеров-исследователей обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке. PTFE резиновая пластина типа пластичного чугуна материал пневматический клапан-бабочка