



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



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



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 продукта 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

