



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



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



RKS жидкость была основана в 1997 году Мы производственный цех и для литейного производства и обработки, исследования и разработки центра и центра осмотра качества. Производственные мощности включают в себя обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки обработки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматической сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду для проектирования, исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве государственной службы тестирования платформы центра в провинции Ляонин, стал стандартом GB китайского опорного блока клапанов, участвовать в разработке соответствующих клапанов промышленных стандартов. Для того, чтобы ускорить расширение бизнеса за рубежом и ресурсы интеграции, а также для поддержки успеха RKS жидкости продаж в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты проектирования продукта покрытия: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: ручной, пневмоприводом и электроприводом шаровые краны, поворотные затворы и задвижки. Обратные клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и фитинги: клапаны, Бонеты, диски, Стебли, Коробка передач, Универсальные муфты, фланцевые переходники, выстукивая Saddles. After лет развития, мы продолжаем совершенствовать и искать инновации, придерживаясь «Проверенной технологии, превосходные характеристики и Legendary Value "как наша философия ценности продукта. Удовлетворение клиента наша рабочая цель!

# Our Factory



# Exhibition Photos



# Our Certificates

