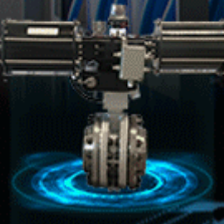




RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



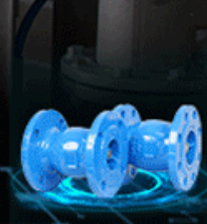
Ball Valve



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



Жидкость RKS была основана в 1997 году. Мы являемся производственной лабораторией как для литейных, так и для механической обработки, научно-исследовательской и разработки центра и центра контроля качества. Производственные мощности включают в себя числовые центры управления, профессиональные ячеи для обработки, широкоформатные сварочное оборудование, автоматическое сборку и линии покрытия. Мы

создали команду для дизайна, исследований и разработок. Наш новый тестовый центр как центр тестирования на платформе государственного обслуживания в провинции Ляонин становится стандартным ГБ китайского эталонного блока клапана, участвовать в разработке соответствующих стандартов клапанов. Чтобы ускорить расширение бизнеса за границу и интеграцию ресурсов и поддержать успех продаж жидкости РКК в Соединенных Штатах, Германии и России. У нас есть американский агент. Наши стандарты проектирования продукта включают в себя: GB, ISO, немецкие и американские стандарты, утвержденные TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: Руководство, пневматические и шариковые клапаны, бабочка-клапаны и электрически управляемые воротами. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и фитинги: корпуса клапана, капюшоны, диски, стебли, коробка передач, универсальные суставы, фланцевые адаптеры, седловые колпачки. После многих лет разработки мы продолжаем улучшать и стремиться к инновациям, придерживаться «проверенных технологий, превосходных особенностей и легендарных ценностей» как наша философия стоимости продукции. Удовлетворение клиентов - наша бизнес-цель!

Exhibition Photos



Our Certificates

