



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



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



Жидкость RKS была основана в 1997 году. Мы являемся производственным цехом для литейного и механического производства, научно-исследовательским центром и центром контроля качества.

Производственные мощности включают обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные обрабатывающие ячейки, сварочное оборудование широкого спектра, автоматические линии сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду для дизайна, исследований и разработок. Наш новый испытательный центр в качестве испытательного центра для платформ общественного обслуживания в провинции Ляонин. Станьте стандартным узлом китайского эталонного блока клапанов, чтобы участвовать в разработке соответствующих отраслевых стандартов клапанов. В целях ускорения расширения зарубежной интеграции бизнеса и ресурсов, а также для поддержки успеха продаж жидкости RKS в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты проектирования изделий включают в себя: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: ручные, пневматические и электрические шаровые краны, дроссельные и задвижки. Обратные клапаны, клапаны автоматического управления. Отливки и фитинги: корпуса клапанов, крышки, диски, штоки, редукторы, универсальные муфты, фланцевые переходники, резьбовые седла. По прошествии многих лет мы продолжаем совершенствовать и искать инновации, придерживаясь проверенной технологии, превосходных характеристик и легендарной ценности. «как философия ценности нашего продукта. Удовлетворение потребностей клиентов является нашей рабочей целью!

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates

