



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

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	N10/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







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







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



## **Our Factory**





RKS жидкость была основана в 1997 году Мы являемся производственной лаборатории как для литейного производства и механической обработки, исследования и & центр развития и контроля качества центра. Производственные мощности включают в себя числовые контрольные работы центров, профессиональные клетки обработки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматической сборки и нанесения покрытий.

Мы создали команду для проектирования, исследования и разработки и. Наш новый испытательный центр в качестве испытательного центра для платформ общественного обслуживания в провинции Ляонин становится стандартной базой данных китайского эталонного блока клапанов для участия в разработке соответствующих отраслевых стандартов для клапанов. Для того, чтобы ускорить расширение бизнеса за рубежом и интеграции ресурсов и поддержки успеха жидкости продаж RKS в Соединенных Штатах, Германии и России. У нас есть американский агент. Наши стандарты проектирования изделий включают в себя: стандарты GB, ISO, немецкие и американские, одобренные TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: ручной, пневматический и & шаровые краны, поворотные дисковые затворы и с электрическим приводом задвижки. Обратные клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и фитинги: корпуса клапанов, колпаки, диски, штоки, редуктор, универсальные шарниры, фланцевые переходники, крышки седел. После нескольких лет развития, мы продолжаем совершенствовать и искать инновации, придерживаясь «Проверенная технологии, превосходные характеристики и легендарном значение», как наша философия ценности продукта. Удовлетворение клиента наша цель бизнеса!

## **Exhibition Photos**

















