



Серия: бабочка клапан центральной линии серии

Размер двери: DN50-DN2400 (NPS1 1/4-NPS96)

Давление: PN6 / PN10 / PN16 / PN25 (класс 150) / SABS 1123 1000/3 1600/3

Температура: -29 °C ~ + 120 °C

Тело: Двигательный железо: GGG40

Сиденье: NR, NBR, EPDM, Viton, Silicone / PTFE Резина

Disco / Trim: Ероху покрытый пластичный железо, SS316, SS304, дуплекс из нержавеющей стали, бронза, бронза

Стебель: SS316, SS304, SS420, SS416, 2CR13, SS410

Соединение: вафель, июль, фланец

Стандарт дизайна: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB / T, BS EN, AWWA

Сертификат: CE, WRAS, API, ISO9001: 2015, OHSAS18001: 2007

Применение: вода, электростанция, HVAC, продукты питания, лекарства, деналинизация



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



RKS FLEID была основана в 1997 году. Мы являемся производственной лабораторией как для личностных, так и для обработки, исследований, исследований и ценностей развития и инспекционного центра.

Производственные мощности включают обрабатывающие центры ЧПУ, профессиональные ячейки обработки, просторное оборудование сварочного спектра, автоматическое сборку и линии покрытия. Мы построили команду для дизайна, исследований и разработок. Наш новый тестовый центр как доказательство платформы государственной службы в провинции Ляонин, становится стандартным ГБ китайского эталонного блока клапана, участвовать в разработке соответствующих стандартов клапанов. В целях ускорения расширения интеграции ресурсов зарубежных ресурсов и ресурсов и поддержка успеха продаж RKS Fluid в Соединенных Штатах, Германии, Россия. У нас есть американские агенты. Наши стандарты дизайна продукта Обложка: ГБ, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO 2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: ручные шаровые клапаны, пневматически и электрически эксплуатируемые электроэпертизаторы, клапаны для бабочек и клапанов ворот. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Литые и фитинги: корпуса клапанов, капот, диски, стебли, коробка передач, универсальные суставы, фланцевые адаптеры, постукивание седла. После многих лет разработки мы продолжаем улучшать и стремиться к инновациям, пока мы придерживаемся «проверенной технологии, превосходные характеристики и легендарную ценность» в качестве нашей философии стоимости продукта.

Удовлетворение клиентов - наша работа!

# Our Factory



# Exhibition Photos



# Our Certificates

