

**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



RKSfluid

**RKSfluid®**



RKSfluid

**RKSfluid®**



**RKSfluid®**



RKSfluid



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




## DESIGN FEATURES

### DURABLE

- **No-pin** connection, 1 pc **blow-out proof stem**
- DI/CI Nodularity over **95%**

### ANTI-CORROSION

- Material: Epoxy powder:  , Earth Best!
- Coating Thickness: **200-250µm**
- Spraying temp: over **200°C**. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

### QUALITY STANDARD

- **100% quality test**, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- **ONLY ONE** Manufacturer get **CE** certification up to **DN1800**
- **2 years** warranty. **15000** times On-off test, **30000** times Destructive experiment





## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport





## Our Factory



RKSfluid была основана в 1997 году. Мы производственный цех для литейного и центр обработки, исследований и разработок, а также центр контроля качества. Производство Услуги включают обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные обрабатывающие ячейки, широкий спектр сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду для дизайна, Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования как центр тестирования платформ государственной службы в Провинция Ляонин, станьте стандартным ГБ китайского эталонного клапана, для участия в разработке соответствующих стандартов клапанной промышленности. Чтобы ускорить расширение зарубежной интеграции бизнеса и ресурсов, а также поддержка успеха RKS продажа жидкости в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукта обложка: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматические и электрические шаровые краны, Дроссельные клапаны и задвижки. Обратные клапаны, клапаны автоматического управления. Кастинги и Фитинги: Корпуса клапанов, Крышки, Диски, Штоки, Коробка передач,

Универсальные муфты, Фланцевые переходники,  
Нажатие на седла. После многих лет развития мы продолжаем совершенствоваться и искать инновации.  
придерживаясь "Проверенная технология, превосходные характеристики и легендарная ценность", как наши философия ценности продукта. Удовлетворение потребностей клиентов является нашей рабочей целью!  
I Сфера деятельности: средства контроля текучих сред, технологии и средства защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

Reference Стандартный эталонный блок Китая, для участия в разработке соответствующих стандартов клапанной промышленности.

IV Мы создали научно-исследовательский центр в Хьюстоне, штат Техас, США.

Standard Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: дроссельная заслонка, шаровой клапан, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.