



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve    Ball Valve    Gate Valve    Globe Valve    Check Valve    Pipe Fittings

This image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo of a stylized eagle with spread wings inside a circular frame. The background is a dark industrial setting with various valves and machinery. The text 'RKSfluid®' is prominently displayed in a light blue, glowing font. Below the logo, the tagline 'A key Valve in Flow Control' is written in a similar font. At the bottom, there are six categories of products, each with a corresponding image and a label: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The labels are in a light blue font on a dark background.



## DESIGN FEATURES



### FEATURES

- ◆ Wafer type double flange butterfly valve
- ◆ Size: DN32–DN2400(NPS1 1/4–NPS96)
- ◆ Design Standard: API, DIN, ASME, ISO, ANSI, GB/T, BS EN, AWWA
- ◆ Connection: Wafer, Lug, U-Section
- ◆ Pressure: PN6–PN10–PN16(Class 150)
- ◆ Temperature: -29°C ~ +120°C
- ◆ Valve seat: NBR, EPDM, Viton, Silicone Rubber
- ◆ Valve stem: SS316, SS304, SS420, SS416
- ◆ Application: Water, Power plant, HVAC, Food, Medicine, Desalination



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



RKSfluid был основан в 1997 году. Мы являемся производственным семинаром для литейного завода, так и Обработка, Центр исследований и разработок и Центр инспекции качества. Изготовление Услуги включают обрабатывающие центры ЧПУ, профессиональные ячейки обработки, широкий спектр

Сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытия. Мы построили команду для дизайна, Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве центра тестирования платформы государственной службы в Провинция Ляонинга, стала стандартной ГБ китайского эталонного блок клапана, участвовать В разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов. Для того, чтобы ускорить Расширение зарубежных бизнес и ресурсов интеграции и поддержка успеха РКС Продажи жидкости в США, немецком, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукции Обложка: ГБ, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO 2000, ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматически и электрически управляемые шаровые клапаны, Клапаны бабочки и ворота клапаны. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и Фитинги: корпуса клапанов, BONNETS, дисков, стебли, коробка передач, универсальные муфты, фланцевые адаптеры, Постукивая Saddles. Последние годы развития мы продолжаем улучшать и искать инновации Придерживаясь «проверенной технологии, превосходные функции и легендарное значение», как наше Философия ценности продукта. Удовлетворение клиентов - наша рабочая цель!

I Область бизнеса: продукты для контроля жидкости, технологии и защиты от окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки-процессы, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытие.

III Стандартный эталонный блок в Китае, для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапана.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, в Соединенных Штатах.

V Стандарт продукта: ГБ, немецкий стандарт, американский стандарт,

TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Главная продукция: бабочка клапан, шаровой клапан, воротный клапан, обратный клапан, клапаны глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

## Our Certificates





## Exhibition Photos

