



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 representative image and a label: Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The labels are in a light blue box with white text.



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

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

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 и для литейного производства и обработки, исследование и центр разработки, а также контроль качества центр. производство Услуги включают в себя обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки обработки, широкий спектр

сварочное оборудование, автоматическая сборку и покрытие линий. Мы создали команду для разработки, Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве государственной службы тестирования платформы центра в Провинция Ляонин, стала стандартом GB китайского опорного клапана блока для участия в разработке соответствующих клапанов промышленных стандартов. Для того, чтобы ускорить расширение бизнеса за рубежом и ресурсы интеграции и поддержать успех RKS продажи жидкости в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты проектирования изделий крышка: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. Наша продукция: ручной, пневмоприводом и электроприводом Шаровые краны, Дисковые поворотные затворы и задвижки. Обратные клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и Фитинги: клапаны, Бонеты, Диски, стебли, коробка передач, Универсальные муфты, фланцевые переходники, Касание Saddles. After лет развития, мы продолжаем совершенствовать и искать инновации соблюдая при этом «Проверенная технология, превосходные характеристики и Legendary Value», как наш философии ценности продукта. Удовлетворение клиента наша рабочая цель!

I Сфера деятельности: текущие продукты управления, технология и средство защиты окружающей среды.

II Расширенный обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки процесса, сварочного оборудования, автоматических линий сборки и покрытия.

III стандартный эталонный блок Китая, участвовать в разработке соответствующих клапанов промышленных стандартов.

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

V стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт,

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

VI Основная продукция: двустворчатый клапан, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги, ручной / пневматический / электрический привод, деталь клапана.

Our Certificates



Exhibition Photos

