



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings

## Product Description



### Super Anti-corrosion

Epoxy powder coating **200-250µm**, baking varnish over **200°C**, use  material.



Free wedge nut, reduces the **stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for better resistance to axial load and to withstand higher operating torques.



**Three locking tab** for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, prohibiting the introduction of foreign bodies at the stem.



**Male guiding system with composite sliding skate** reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



**Triple seal at the operating stem** to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



**New male composite sliding skate technology** ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

## Engineering Projects



## Product Category



PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



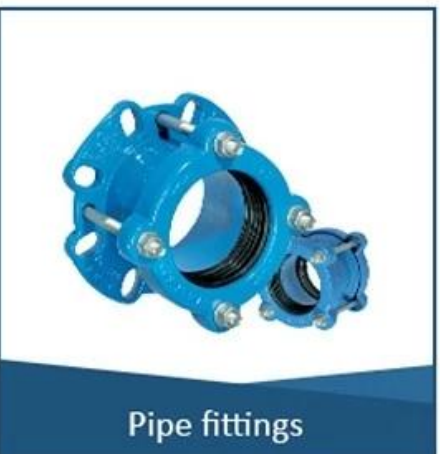
Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings



I Сфера деятельности: средства контроля текущих сред, технологии и средства защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий ассортимент сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

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

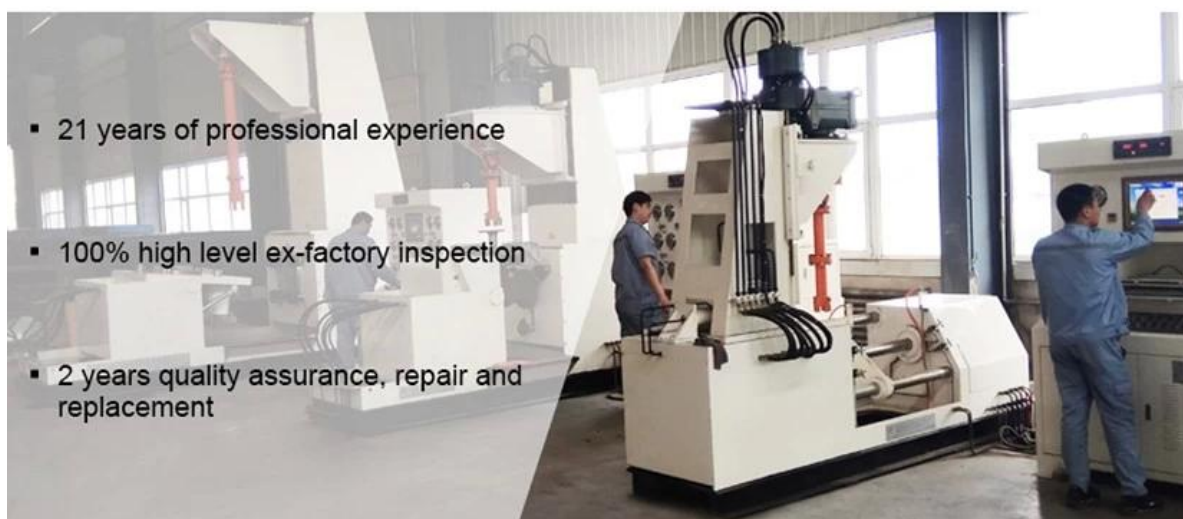
IV Мы создали научно-исследовательский центр в Хьюстоне, штат Техас, США.

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 кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.



## Why choose us



## Exhibition Photos



## Our Certificates



## Часто задаваемые вопросы

В: Если мне нужна цитата, какая информация нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система нанесения.

Q: Можете ли вы предоставить приводы, что у вас есть?

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid применяют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: какова ваша производительность?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

Q: время выполнения продукции

А: Нормальные продукты имеют запас в течение 2 ~ 5 рабочих дней. Индивидуальная база под ваши нужды.

Q: MOQ

А: 1 шт. Для всех продуктов.

Вопрос: как насчет гарантии качества?

А: 100% тест качества перед доставкой, 2 года гарантии. Убедитесь, что ваша система работает безопасно.

Мы получили сертификаты TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Стандарты соответствуют DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Вопрос: как вы могли бы предоставить качественный сервис для наших клиентов?

А: RKSfluid обладает 20-летним опытом, и более 70 R & D инженеров обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.