



Клапан проверки качания установлен с диском, который качается на шарнире или валу. Диск снимается с сиденья, чтобы позволить передний поток, и когда поток останавливается, диск поворачивается обратно на сиденье, чтобы блокировать обратный поток.

Клапаны качания доступны как в устойчивом, так и в металлическом герметике. Обычно это рекомендуется для применений систем воды и сточных вод из -за простой конструкции, низкого падения давления на клапане и полевых услуг.

# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## COMPANY INFORMATION



I Бизнес -область: Продукты управления жидкостью, технологии и продукты защиты окружающей среды.

Advanced CNC-обрабатывающие центры, профессиональные ячейки процесса, широкомасштабное сварочное оборудование, автоматические сборочные линии и покрытие.

III Стандартная справочная единица Китая, чтобы принять участие в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

V Стандарт продукта: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-25000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основное производство: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, шаровые клапаны, фитинги труб, ручное / пневматический / электрический привод, детали клапана.





## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

В: Если мне нужна цитата, какую информацию нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, средняя, система приложения.

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

А: Пневматический, электрический, гидравлический, соленоидные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

В: Какова ваша продуктивная емкость?

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

Q: Время выполнения производства

А: Нормальные продукты имеют запасы в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на ваших потребностях.

Q: MOQ

А: 1pc для всех продуктов.

В: Как насчет обеспечения качества?

А: 100% качественный тест до доставки, 2 года гарантия. Убедитесь, что ваша система работает

безопасность.

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

Стандартное соответствие DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

В: Как вы можете предоставить качественные услуги нашим клиентам?

А: RKSfluid владеет 20 -летним опытом, а более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.