



Двойной многофункциональный клапан управления насосами установлен на выходе насоса, чтобы предотвратить и устранить скачки трубопровода, вызванные запуск и остановкой насоса. Когда водяной насос открывается, давление на входе постепенно попадает в полость клапана, так что клапан открывается медленно, и скорость отверстия может быть отрегулирована игольчатым клапаном. Когда насос внезапно теряет мощность или останавливается, основной диск быстро закрывается под объединенным действием собственной силы тяжести и воды. Вторичный диск медленно закрывается, чтобы предотвратить повреждение воды с высоким давлением на заднем конце перед передним насосом; Он может быть полностью открыт с меньшей потерей давления.





## **COMPANY INFORMATION**



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

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

Ⅲ Стандартный контрольный блок Китая, чтобы участвовать 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 Main Production: <u>клапан бабочки</u>, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, шаровые клапаны, фитинги труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана

#### **COMPANY FACTORY**





## **COMPANY QUALIFICATION**



#### **COMPANY EXHIBITION**



# 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, хрдравлический, соленоидные клапаны. RKSfluid Приводы принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

### В: Какая ваша продуктивная емкость?

A: RKSfluid Имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

### В: Время выполнения производства

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

#### Q: MOQ

А: 1рс 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?

A: RKSfluid Собственный 27 -летний опыт и более 70 инженеров исследований и разработок обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.