



Системы трубопроводов должны обеспечить стабильное давление для пользователей, уменьшающих давление, автоматически снижает более высокое давление на входе до стабильного более низкого давления на выходе, независимо от изменения скорости потока и/или изменяющегося давления на входе.

Статическое уменьшение давления: даже поток равен нулю, и ни один пользователь не использует.

Менее 10% в течение одного года в ок. Уль статический тест

Точность регулирования: /- 5%

Давление на входе должно быть на 1,5 бар выше, чем розетка.



## 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: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, глобусные клапаны, фитинги труб, ручное / пневматический / электрический привод, детали

клапана



### COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## Часто задаваемые вопросы

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

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

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

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

**В: Какая ваша продуктивная емкость?**

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

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