



Клапан снятия давления, также известный как клапан заднего давления, предохранительный клапан. Он используется для сброса избыточного давления в трубе и поддержания давления в качестве требования к установке вверх по течению.

Точность контроля давления: давление открытия: 0,2 бар; Скорость открытия: <0,5 секунды от давления: -1 бар

Почему выбирают нас

1. Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с наиболее профессиональной технической поддержкой, наиболее полным управлением качеством и наиболее премиальным обслуживанием клиентов.
2. Ответ: 24 часа в режиме онлайн с каждым днем



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, шаровые клапаны, фитинги труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана

COMPANY FACTORY



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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. rksfluid
Приводы принимают технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

В: Какая ваша продуктивная емкость?

А: rksfluid имеет четыре растения, которые могут предоставить необходимые 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 безопасно.

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 27 -летним опытом и более 70 инженеров R & D обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.