

## К200/R200 Редукционный клапан

Трубопроводные системы должны обеспечивать стабильное давление для пользователей.

Редукционный клапан автоматически снижает более высокое давление на входе до стабильно низкого давления на выходе, независимо от изменения расхода и/или изменения давления на входе.

Снижение статического давления: даже расход равен нулю, и пользователь не использует его.

Менее 10% за год в соотв. Статический тест Ул

Точность регулирования: +/- 5%

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



- 2.Ограничение
- 3.Игольчатый клапан
4. Пилот снижения давления
- 5.Шаровой клапан
6. Фильтр

**Дополнительные возможности :**

1. шаровой кран
2. Манометр
3. Индикатор положения
4. Концевой выключатель

<b>Главный клапан – полнопроходной (FB)</b>					
DN	L	H2	H1	Вт	Порт
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1?"

**Основные моменты**

1. Полнопроходной с диаметром седла DN2 мм.
2. Стабильная работа, даже если расход близок к нулю.
3. Высокопроизводительная и прочная нейлоновая диафрагма.
4. Испытание на один миллион циклов и испытание на разрыв при давлении 64 бар.
5. Полнопроходной (FB), уменьшенный проходной (RB) и антикавитационное устройство (ACD).
6. Тестирование продукта выше стандартного,
  - 6.1 Испытание седла: 1,1 \* PN 1 бар
  - 6.2 Испытание на прочность: 1,5 \* PN 1 бар.
  - 6.3 Испытание на герметичность низким давлением: 0,2 бар.

7. Автоматический компьютерный тест с датчиком 1000 Гц.

8. Интеллектуальный регулирующий клапан и система решения.

## Почему выбрали нас

1. Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с самой профессиональной технической поддержкой, самым полным управлением качеством и самым высоким уровнем обслуживания клиентов.

2. Мы обещаем:

Гарантия на продукцию: 24 месяца.

Ответ: 24 часа в режиме онлайн, каждый день.



## COMPANY INFORMATION



I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

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

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

V Стандарты продукции: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основное производство: [двустворчатый клапан](#), шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапана



#### COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## Часто задаваемые вопросы

**Вопрос: Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?**

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

**Вопрос: Можете ли вы предоставить приводы, которые у вас есть?**

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

**Вопрос: Какова ваша производственная мощность?**

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить вам необходимую продукцию.

**Вопрос: время выполнения заказа**

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

**Вопрос: минимальный заказ**

О: 1 шт. для всех продуктов.

**Вопрос: Как насчет гарантии качества?**

О: 100% проверка качества перед доставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

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

Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?**

А: RKSfluid Собственный 27-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.