

Редукционный клапан также известен как клапан регулирования давления, клапан поддержания давления. Редукционный клапан автоматически снижает более высокое давление на входе до стабильно более низкого давления на выходе, независимо от изменения скорости потока и/или изменения давления на входе.



1. Главный клапан
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

| Главный клапан – полнопроходной (FB) | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|------|
| DN | л | 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 Стандарт продукта: 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.