

Впускной и выходной конец основного клапана оснащены соленоидным клапаном до верхней полости, что может полностью открыть основной клапан и снизить потерю давления, вызванное отступником. Также он может сохранить отверстие основного клапана в фиксированном положении.

COMPANY FACTORY



1. Мейн -клапан
2. Ответка
3. Недейл клапан
4. Площадь пилота снижения
5. ValI Valve
- 6.

Дополнительные функции:

1. Шаровой клапан
2. Датчик давления
3. Индикатор положения
4. Предельный переключатель

| Основной клапан -с отверстием (FB) | | | | | |
|------------------------------------|---|----|----|----|------|
| Дн | L | H2 | H1 | W. | 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? » |

Shightlights

1. Полностью срок с диаметром сиденья в виде DN2 мм
2. стабильная работа, даже если поток близко к нулю
3. Высокая производительность и прочность нейлоновой насильственной диафрагмы
4. Проверка на один миллион циклов и 64 -бал -тест на взрыв
5. Полностью склонен (FB), уменьшите отверстие (RB) и антикавитационное устройство (ACD)
6. выше стандартного теста продукта,
 - 6.1 Тест сидений: 1,1 * PN 1 бар
 - 6.2 Тест прочности: 1,5 * PN 1 бар
 - 6.3 Тест на уплотнение низкого давления: 0,2 бар
7. Автоматический компьютерный тест с датчиком 1000 Гц
8. Умный управляющий клапан и систему решений

Почему выбирают нас

1. Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с наиболее профессиональной технической поддержкой, наиболее полным управлением качеством и наиболее премиальным обслуживанием клиентов.
2. Мы обещаем:
 Гарантия продуктов: 24 месяца.
 Ответ: 24 часа в соответствии с каждый день



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