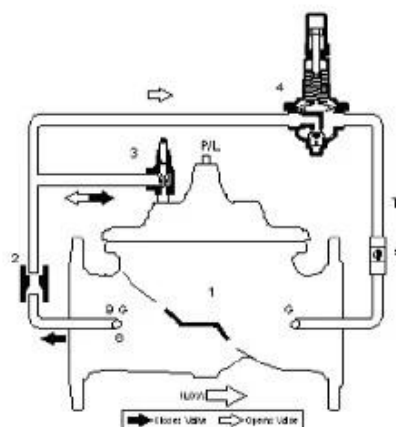


Клапан снижения давления также знает как клапан регулирования давления, клапан поддержания давления.

Клапан снижения давления автоматически уменьшает более высокое давление на входе до устойчивого ниже давления вниз по течению, независимо от изменения скорости потока и /или различного давления на входе.



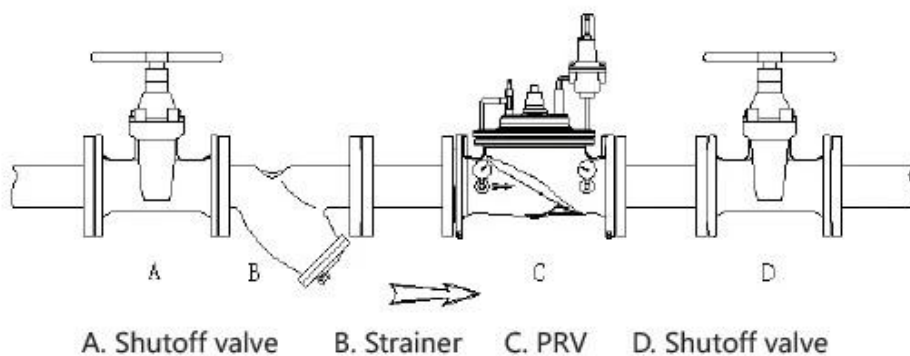
### Функции:

Стандартные функции

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

Дополнительные возможности

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



### Основной клапан -с отверстием (FB)

| Дн  | Л   | Н2  | W.  | Порт |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 40  | 230 | 139 | 173 | 3/8" |
| 50  | 230 | 139 | 173 | 3/8" |
| 65  | 290 | 159 | 198 | 3/8" |
| 80  | 310 | 179 | 226 | 3/8" |
| 100 | 350 | 214 | 265 | 1/2" |
| 125 | 400 | 278 | 307 | 1/2" |
| 150 | 480 | 333 | 351 | 1/2" |
| 200 | 600 | 600 | 436 | 3/4" |
| 250 | 700 | 730 | 524 | 1"   |
| 300 | 850 | 850 | 606 | 1"   |

### Shightlights:

1. Полностью срок с диаметром сиденья в виде DN+2 мм
2. Стабильная работа, даже если поток близко к нулю
3. Высокая производительность и прочность нейлона
4. Тест на один миллион цикла и 64 -бал
5. Полностью отверстие (FB), уменьшить склоны (RB) и анти-кавитационное устройство (ACD)
6. выше, чем стандартный тест 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
9. Специальное определение технической поддержки



## 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 Стандартная справочная единица Китая для участия 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: двустворчатый клапан, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, шаровые клапаны, фитинги труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана

## COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### Delivery



### Payment



### Часто задаваемые вопросы

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

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

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

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

**В: Какова 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 владеет 20 -летним опытом, а более 70 инженеров исследований и разработок обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.