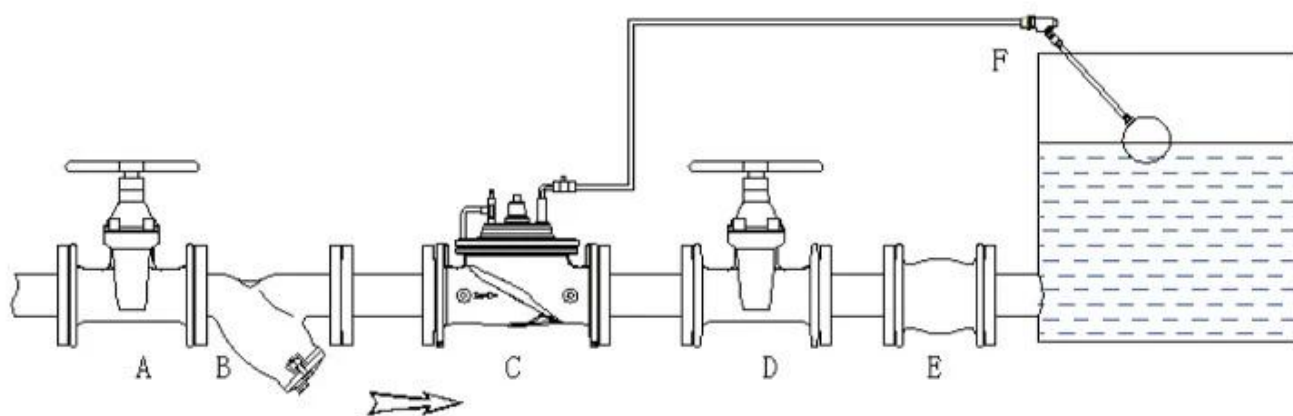
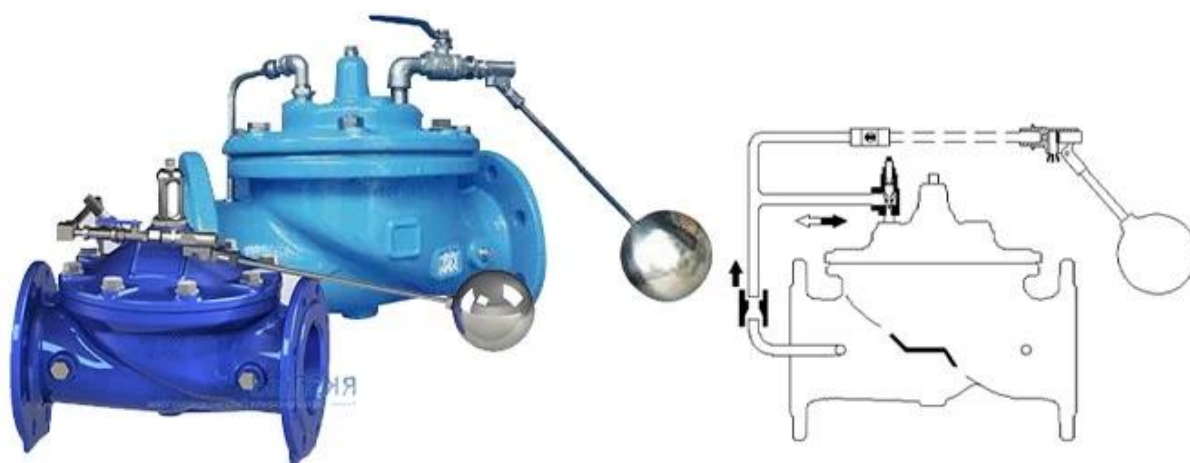


Клапан с поплавковым шаром используется для точного управления уровнем воды резервуара для воды.

Когда уровень воды достигает установленного верхнего предела, направляющий клапан плавания закрыт, главный клапан закрыт, трубопровод останавливает водоснабжение;

Когда уровень воды падает, открывается плавающий клапан, открывается основной клапан, и трубопровод начинает снабжать воду.

Пилотный клапан с поплавком может быть установлен в одном баке или с помощью основного клапана.



A. Shut off valve B. Y strainer C. Float control valve D. Shut off valve E. Soft joint F. Float pilot

Область применения

- Очистка воды
- HVAC
- Система орошения
- качалка
- Умный управление водой

- Электростанция
- опреснение
- Город/строительство водоснабжения

| | |
|--------------------|--|
| Размер | DN40-DN1200 |
| РаботающийСередина | Вода |
| Температура | 0 °C ~ 70 °C |
| Материал | ПластичныйЖелезо/нержавеющееСталь/литойСталь/бронзовый/алюминийСплав |

| Дн | Л | ЧАС | Н1 | Дн | Л | ЧАС | Н1 |
|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| 40 | 230 | 139 | 85 | 250 | 730 | 476 | 205 |
| 50 | 230 | 139 | 85 | 300 | 850 | 526 | 232 |
| 65 | 290 | 159 | 95 | 350 | 980 | 585 | 262 |
| 80 | 310 | 179 | 102 | 400 | 1100 | 624 | 292 |
| 100 | 350 | 214 | 112 | 500 | 1250 | 720 | 360 |
| 125 | 400 | 278 | 127 | 600 | 1450 | 835 | 424 |
| 150 | 480 | 333 | 145 | 800 | 1850 | 1110 | 515 |
| 200 | 600 | 407 | 172 | 1000 | 2250 | 1350 | 630 |



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.