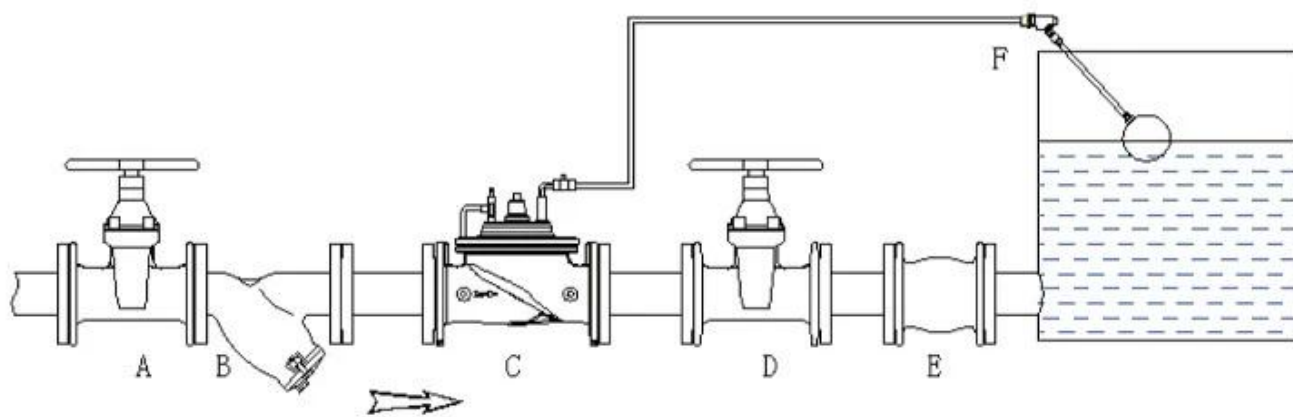
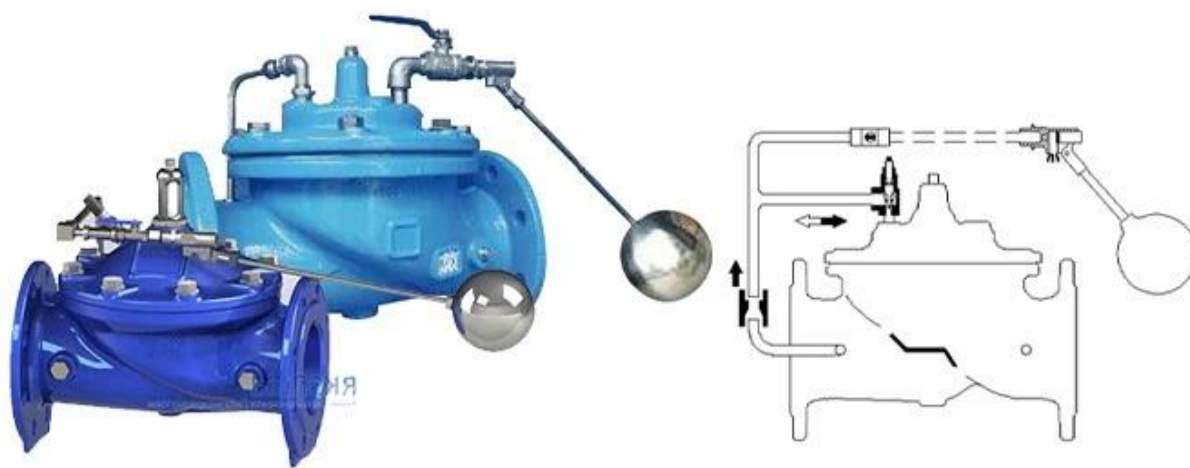


Клапан контроля уровня — это модулирующий клапан, который точно контролирует уровень воды в резервуарах. Этот клапан предназначен для открытия, когда уровень воды достигает заданной нижней точки, и герметичного закрытия, когда уровень достигает заданной высокой точки.

Но противодействия в камере управления главного клапана нет. И главный клапан может быть полностью открыт. Уровень воды.

Разница: 100-1000 мм регулируется.

Применение: Контроль уровня в резервуарах для воды, резервуарах, бассейнах и других накопительных устройствах.



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

Стандартные функции

1. Однокамерный главный клапан шарового типа;
2. Корпус и крышка из ковкого чугуна EN-GJS-500-7;
3. Седло и вал CF8/SUS304;

4. Прокладка и диафрагма из EPDM;
5. Эпоксидное порошковое покрытие WRAS;
6. ПН10/16/25



| DN | л | ЧАС | ЧАС1 | DN | л | ЧАС | ЧАС1 |
|-----|-----|-----|------|------|---------|------|------|
| 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 | 233 | 145 | 800 | 1850 г. | 1110 | 515 |
| 200 | 600 | 407 | 172 | 1000 | 2250 | 1350 | 630 |

Основные моменты:

1. Полнопроходной с диаметром седла DN2 мм.
2. Стабильная работа, даже если расход близок к нулю.
3. Высокая производительность и прочность нейлоновой диафрагмы.
4. Испытание на один миллион циклов и испытание на разрыв при давлении 64 бар.
5. Полнопроходной (FB), уменьшенной проходной (RB) и антикавитационное устройство (ACD)
6. Выше стандартного теста продукта,
 - 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 решений.
9. Специальное решение для технической поддержки.



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: дроссельные заслонки, шаровые краны, задвижки, обратные клапаны, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.

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

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 поставкой, 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 20-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.