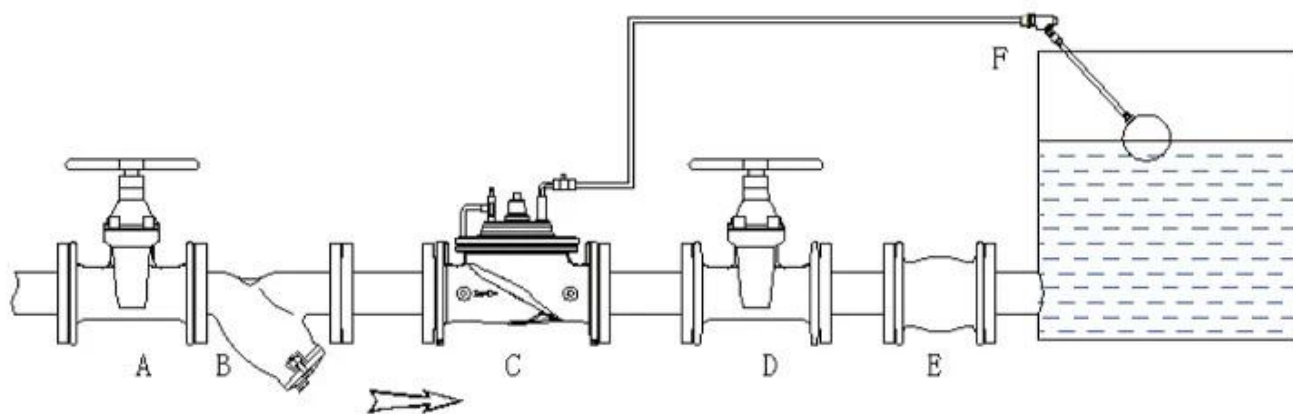
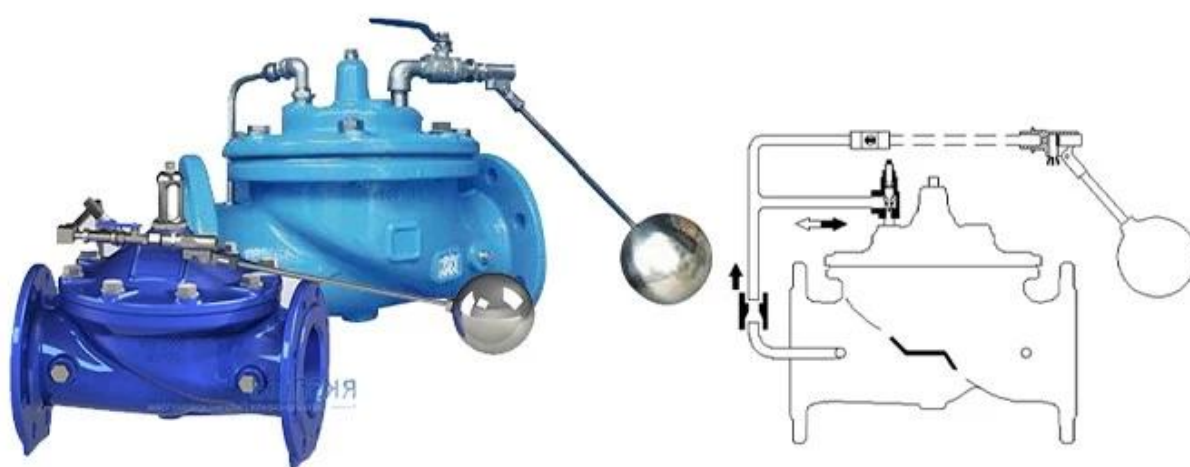


Клапан контроля уровня — это модулирующий клапан, который точно контролирует уровень воды в резервуарах. Этот клапан предназначен для открытия, когда уровень воды достигает заданной нижней точки, и герметичного закрытия, когда уровень достигает заданной высокой точки.

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	Н1	DN	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 г.	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630

Основные моменты:

1. Полнопроходной с диаметром седла DN+2 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), уменьшенный 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: двустворчатый клапан, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для 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

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. Приводы RKSfluid используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: Какова ваша производственная мощность?

О: У RKSfluid есть четыре завода, которые могут производить необходимую вам 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?

О: RKSfluid имеет 20-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам, которые предоставят вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.