

Клапан контроля высоты закрывается герметично и прекращает наполнение воды в резервуар для воды, когда уровень воды достигает высокого уровня.

И автоматически открывается и наполняет воду, когда уровень воды ниже нижнего уровня воды.

Перепад высот устанавливается высотой водонапорной башни (5-150 м) и высотой контроля уровня воды (20-1000 мм).

Применение: Контроль уровня высокой водонапорной башни.



**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 VtRAS;
6. PN10/16/25

#### **Главный клапан – полнопроходной (FB)**

<b>DN</b>	<b>л</b>	<b>H2</b>	<b>W</b>	<b>Порт</b>
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"

#### **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 решения.
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, шаровый 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. 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 27-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.