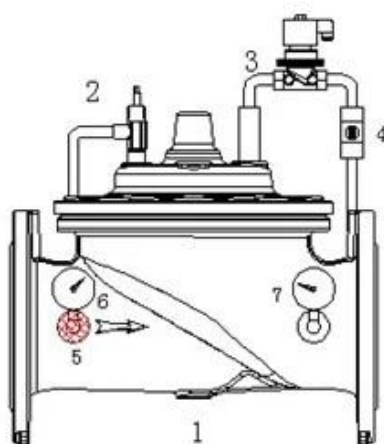


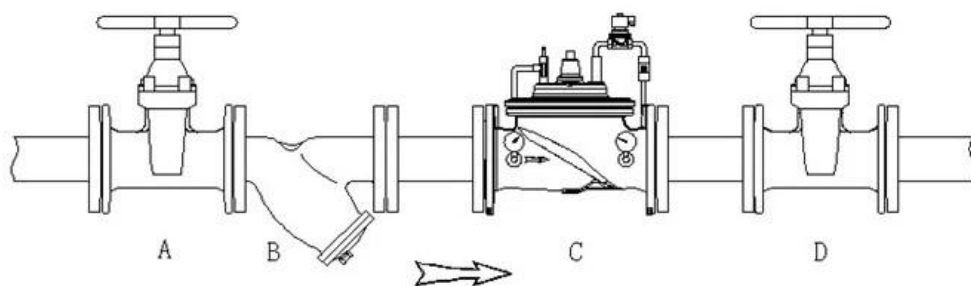
Электромагнитный регулирующий клапан представляет собой двухпозиционный регулирующий клапан, который либо открывается, либо закрывается при получении электрического сигнала на соленоидный управляющий клапан. Этот клапан состоит из главного клапана и двухходового электромагнитного клапана, который поочередно подает давление в диафрагменную камеру главного клапана или сбрасывает его. Он поставляется либо нормально открытым (соленоид обесточенный для открытия), либо нормально закрытым (соленоид под напряжением для открытия).

Промышленные применения электромагнитного регулирующего клапана многочисленны и включают точный контроль технологической воды для дозирования, смешивания, промывки, смешивания или других видов использования двухпозиционного типа.

Контроль уровня жидкости можно обеспечить с помощью поплавкового выключателя или электродного зонда, который посылает электрический сигнал для открытия или закрытия клапана по мере необходимости.



- 1. Главный клапан
- 2. Игольчатый клапан
- 3. Пилот управления соленоидом
- 4. Шаровой клапан
- 5. Фильтр
- 6.* Манометр
- 7.* Манометр



A. Inlet isolation valve B. Strainer C. Solenoid control valve D. Outlet isolation valve

Почему выбрали нас

1. Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с самой профессиональной технической поддержкой, самым полным управлением качеством и самым высоким уровнем обслуживания клиентов.

2. Мы обещаем:

Гарантия на продукцию: 24 месяца.

Ответ: 24 часа в режиме онлайн, каждый день.



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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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.