

### Функции:

Полностью добиться дизайна шаблона глобуса, самая низкая потеря головы, полностью открытая

Держите стабильное рабочее состояние даже скорость потока, близкая к нулю

Диафрагма высокой чувствительной и силовой ткани.

- 1000000 циклов тестируют между полностью закрытыми и открытыми с рабочим давлением

- 5 раз работоспособное давление деструктивного теста

Большинство компонентов обрабатываются с ЧПУ

Фьюжн Связанный эпоксидный процесс покрытия основан на стандарте GSK & WIS

Высокий стандартный производственный тест

- Тест уплотнения: низкое давление 0,5 бар

Высокое давление  $1.1 \times PN + 1$  бар

- Испытание оболочки:  $1.5 \times PN + 1$  бар

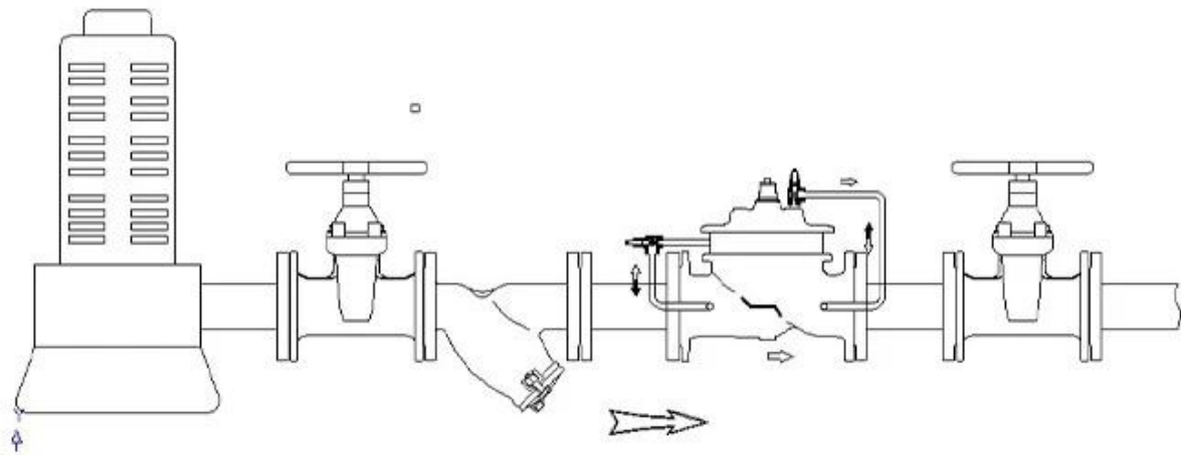
- Давление Модулированная вибрация:  $\pm 0,2$  бар

Данные, собранные автоматически 1000 раз / с, отображение со статическими или динамическими диаграммой

Простая установка, эксплуатация и бесплатное обслуживание

Различные материалы с сертификацией WRAS / KTW / NSF / FDA / ACS для удовлетворения различного рынка

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



На розетке насоса установлено 745X двухпальная многофункциональная насоса, установлена на выпускном отверстии насоса, чтобы предотвратить и устранить повреждение водяного молотка в трубопроводную систему / насос, когда насос включен / выключен;

Когда насос открылся, входное давление постепенно в полость клапана, так что клапан медленно открывается, открытая скорость может быть отрегулирована иглой клапаном;

Когда насос внезапно сбоя питания или остановкой накачки, подъемный клапан диск в его собственную гравитацию, пружинную силу после возвращения задней части силы водяного молотка быстро закрыта. Предостереживает задний конец водяного молотка высокого давления на Передняя часть повреждения накачки. Скорость закрытия клапана может быть отрегулирована иглой клапаном или шаровым клапаном.



I Область бизнеса: продукты для контроля жидкости, технологии и защиты от окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические клетки, широкополосное сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытие.

III Стандартный эталонный блок в Китае, для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапана.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, в Соединенных Штатах.

V Стандарт продукта: ГБ, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: двустворчатый клапан, шаровой клапан, воротный клапан, обратный клапан, клапаны глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, клапанные части



## Exhibition Photos



## Our Certificates



Часто задаваемые вопросы

**Q: Если мне нужна цитата, какая информация нам нужна?**

A: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система намирания.

**Q: Можете ли вы предоставить приводам, что у вас есть?**

A: пневматический, электрический, гидраулит, электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

**Q: Какова ваша продуктивная емкость?**

A: RKSfluid имеет четыре растения, которые могут предоставить вам необходимые продукты.

**Q: время ведения производства**

A: Нормальные продукты имеют запас в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на вашу потребность.

**Q: MOQ**

A: 1 шт. Для всех продуктов.

**Q: Как насчет обеспечения качества?**

А: Тест качества 100% перед доставкой, 2 года гарантии. Обеспечить безопасность вашей системы.

Мы получили сертификацию TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**Вопрос: Как вы могли бы предоставить качественный сервис нашим клиентам?**

А: RKSfluid Soe 20-летний опыт работы и более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и установки для вас.