

## DESIGN FEATURES

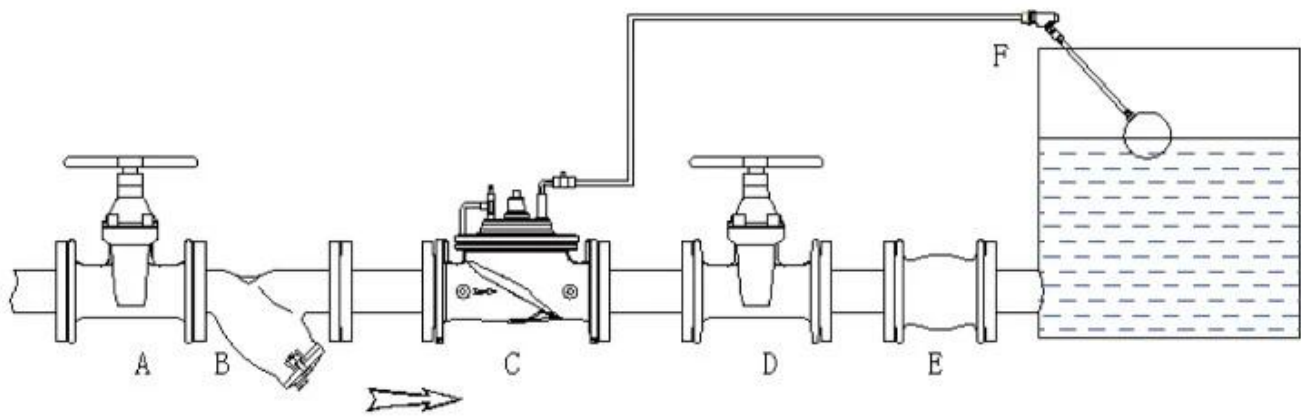
### FEATURES

1. Fully Bore with seat diameter as  $DN+2$  mm
2. Stable working even if the flow close to Zero
3. High performance and strength Nylon enforce diaphragm
4. One Million cycle test and 64 bar burst test

### MAIN VALVE MATERIAL OPTION

- Ductile iron (DI): DN40-1200
- SUS304 (S3) or SUS316 (S6) or Duplex (SD) or Carbon Steel (CS) or Bronze (BR): DN40-400
- Aluminum (AL): DN40-200





A. Inlet shut-off valve B. Y-filter C. Float control valve D. Outlet shut-off valve  
E. Flexible Connector F. Float pilot valve

### Функции:

Полностью схема схема шаблона Globe, самая низкая потеря головы при полной открытой

Сохранить стабильное рабочее состояние даже скорость потока вблизи нуля

Высокая чувствительная и прочность на ткань диафрагма

- 1000000 циклов испытания между полностью закрытым и открытым с рабочим давлением

- 5 раз от разрушительного теста на рабочее давление

Большинство компонентов обрабатываются с ЧПУ

Процесс эпоксидного покрытия слияния Fusion основан на стандарте GSK & WIS

Производительный тест высокого стандарта

- Тест уплотнения: низкое давление 0,5 бар

Высокое давление  $1.1 \times p_n + 1$  бар

- Тест оболочки:  $1.5 \times p_n + 1$  бар

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

Данные, собранные автоматически в 1000 раз/с, отображение со статической или динамической диаграммой

Легкая установка, эксплуатация и бесплатное обслуживание

Различные материалы с сертификацией WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS для удовлетворения различных рынков

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



I Бизнес -область: Продукты управления жидкостью, технологии и продукты защиты окружающей среды.

Advanced CNC-обрабатывающие центры, профессиональные ячейки процесса, широкомасштабное сварочное оборудование, автоматические сборочные линии и покрытие.

III Стандартная справочная единица Китая, чтобы принять участие в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

V Стандарт продукта: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-25000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Main Production: двустворчатый клапан, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, глобусные клапаны, фитинги труб, ручное / пневматический / электрический привод, детали клапана



## Exhibition Photos



## Our Certificates



Часто задаваемые вопросы

**В: Если мне нужна цитата, какую информацию нам нужна?**

А: Материалы клапанов, температура, давление, средняя, система приложения.

**В: Можете ли вы предоставить приводы, что у вас есть?**

А: Пневматический, электрический, гидравлический, соленоидные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

**В: Какова ваша продуктивная емкость?**

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

**Q: Время выполнения производства**

А: Нормальные продукты имеют запасы в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на ваших потребностях.

**Q: MOQ**

А: 1pc для всех продуктов.

**В: Как насчет обеспечения качества?**

А: 100% качественный тест до доставки, 2 года гарантия. Убедитесь, что ваша система работает безопасно.

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

Стандартное соответствие DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**В: Как вы можете предоставить качественные услуги нашим клиентам?**

А: RKSfluid владеет 20 -летним опытом, а более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.