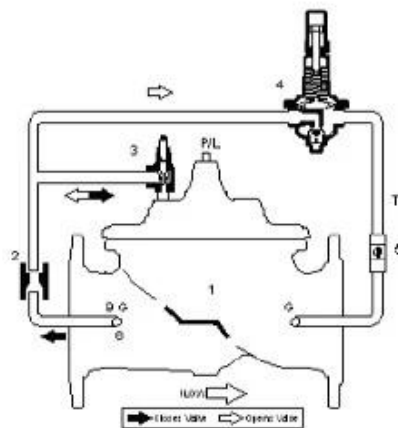


Редукционный клапан давления Также называется клапаном, стабилизирующим давление, клапан, снижающий давление, стабилизирующий клапан. Независимо от того, как поток или давление перед колебаниями клапана и изменениям, клапан может быть высоким давлением, прежде чем клапан уменьшится до низкого давления после клапана, и поддерживать стабильность; Даже если клапан без пользовательской воды, также может поддерживать стабильное давление на выходе (уменьшенное статическое давление).



Функции:

Полностью схема схема схемы глобуса, самая низкая потеря головы при полной открытой

Сохранить стабильное рабочее состояние даже скорость потока близко к нулю

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

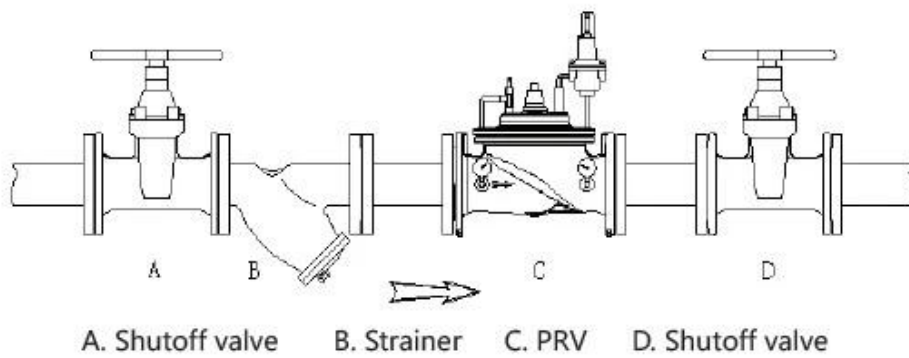
- Тест оболочки: $1,5 \times p_n + 1$ бар

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

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

Простая установка, эксплуатация и бесплатное обслуживание

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



Область применения

Городское водоснабжение и промышленные линии сельскохозяйственной воды и т. Д.

Принцип работы

Клапан снижения давления является точным и управляемым пилотным клапаном. Это может быть снижает высокое давление воды в входе до устойчивого давления вниз по течению независимо от под давлением впускной воды.

Размер	DN40-DN1200
РаботающийСередина	Вода
Температура	0 °C ~ 70 °C
Материал	ПластичныйЖелезо/нержавеющееСталь/литойСталь/бронзовый/алюминийСплав

Дн	Л	ЧАС	Н1	Дн	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	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



COMPANY INFORMATION



I Бизнес -область: продукты управления жидкости, 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 для участия 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, шаровые клапаны, фитинги 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



Partners



Часто задаваемые вопросы

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

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

В: 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 исследований и разработок обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.