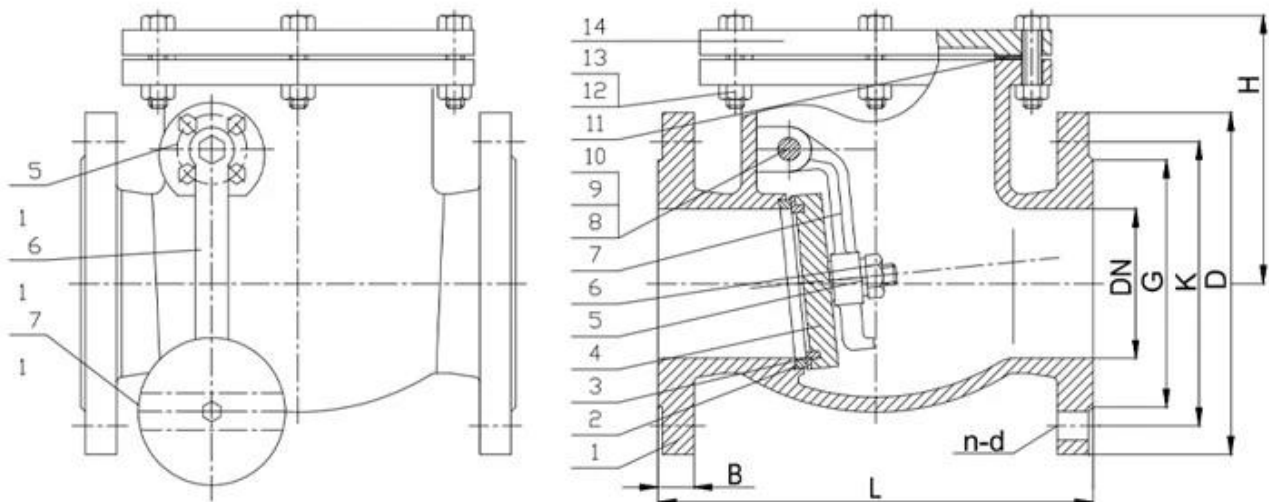


Качающийся проверка клапана монтируется диском, который качается на шарнире или валу. Диск снимается с сиденья, чтобы разрешить передний поток, и когда поток останавливается, диск поворачивается обратно на сиденье, чтобы блокировать обратный поток.

Клапаны качелей доступны как в устойчивом, так и в металлическом герметике. Обычно это рекомендуется для применений систем воды и сточных вод из-за простой конструкции, низкого падения давления на клапане и полевых услуг.

Дизайн	Awwa c515
Фланец	ASME B16.1/16.42
Лицом к лицу	BS5153
Тесты	EN12266
Операция	Самоотдача
Середина	Вода
Температура	0-80 °C
Тест печати	11/18BAR
Тест тела	15/24Bar
ПН	10/16BAR
Дн	DN40-DN400



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



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: клапан бабочки, шаровой клапан, затворный клапан, проверка клапана, шаровые клапаны, фитинги труб, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



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.