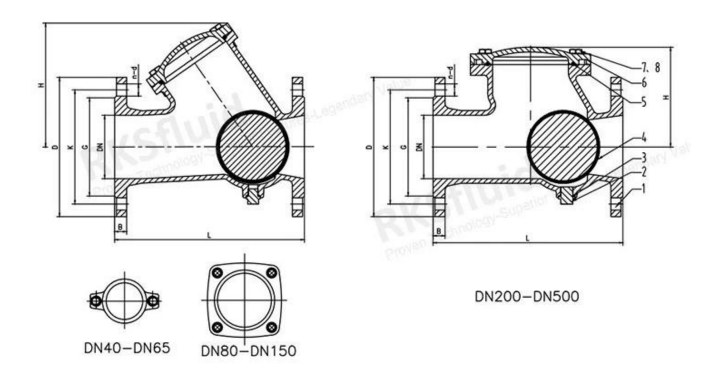
Клапаны с мячом содержат мяч, который сидит на сиденье, который имеет только один сквозной лун. Шар имеет немного больший диаметр, чем у сквозного (сиденья). Когда давление за сиденьем превышает это над шариком, жидкости разрешается течь через клапан. Но как только давление над шариком превышает давление под сиденьем, мяч возвращается, чтобы отдохнуть на сиденье, образуя уплотнение, которое предотвращает обратный поток. Шар перемещается вверх и вниз по клапану в зависимости от потока и уплотнения к обработанному сиденью, когда поток или обратный поток не происходит, и уплотняется на сиденье, чтобы остановить обратный поток. Клапаны с шариками, как правило, предпочтительны для использования на насосных станциях, так как они самоочищаются, когда шарик вращается во время работы и не имеет вертикально без технического обслуживания. RKSfluid Предлагает подключения как фланец, так и резьбу для шар проверки клапанов.

Дизайн	EN 1171
Фланец	EN 1092-2
Лицом к лицу	DIN 12266-1
Операция	Самоконтроль
Середина	Вода
Температура	0-80 °C
Тюлень тест	11/18BAR
Тело тест	15/24Bar
Рейтинги давления	ПН10/16
Размер	DN40-DN500
Материал	пластичный железо



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.

Ш Стандартный контрольный блок Китая, чтобы участвовать 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.





SHIPPING PACKAGING































COMPANY EXHIBITION

























Partners





































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, хрдравлический, соленоидные клапаны. RKSfluid Приводы принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

В: Какая ваша продуктивная емкость?

A: RKSfluid Имеет четыре завода, которые могут предоставить необходимые вам продукты.

В: Время выполнения производства

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

Q: MOQ

А: 1рс для всех продуктов.

В: Как насчет обеспечения качества?

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

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?

A: RKSfluid Собственный 20 -летний опыт и более 70 инженеров исследований и разработок обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и руководство по установке.