

Бесшумные обратные клапаны, также известные как беззахлопные обратные клапаны и пружинные обратные клапаны, уменьшают или устраняют гидравлический удар и его последствия.

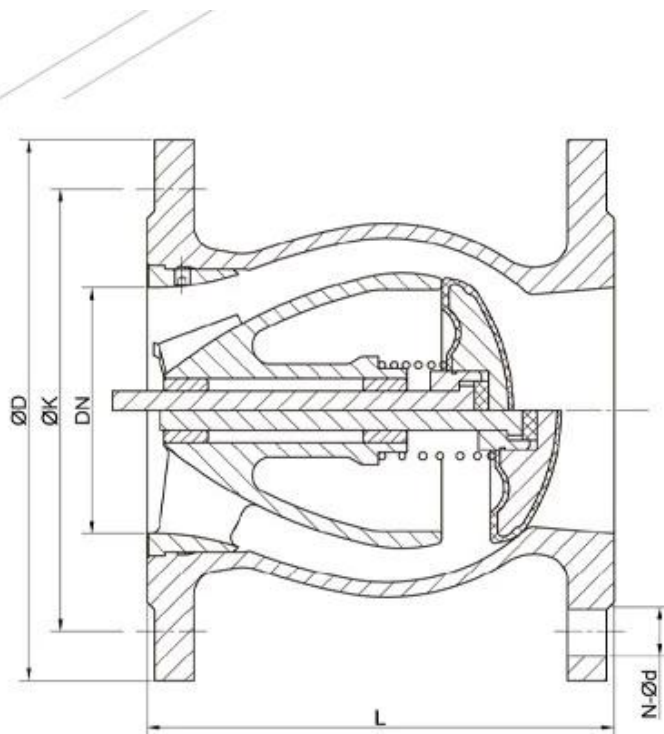
- Высокопрочный корпус из ковкого чугуна, обеспечивающий долговечность и меньший вес.
- Усовершенствованная динамическая конструкция одного корпуса с диффузором обеспечивает рациональный поток и меньшую потерю напора.
- Один из обратных клапанов с наименьшей потерей напора, большая экономия затрат на насосную мощность, диск клапана с более коротким ходом и пружина реверсируется быстрее, чем большинство обратных клапанов.
- Покрываются порошковой эпоксидной смолой как внутри, так и снаружи для защиты от коррозии.
- Бронзовая втулка уменьшает проблему износа во время работы.
- Гидродинамическая конструкция с пружиной обеспечивает отсутствие ударов и гидравлических ударов.
- Пружина из нержавеющей стали спрятана в диффузоре и защищена во время работы клапана.
- Диск принудительно закрывается перед обратным потоком и максимизирует скорость закрытия до 0,2 секунды.
- Установка может быть вертикальной/горизонтальной/наклонной.
- Соответствуют размерам фланцев ЭН 558-1, ISO 5752 и ЭН 1092-2, ISO 7005-2.



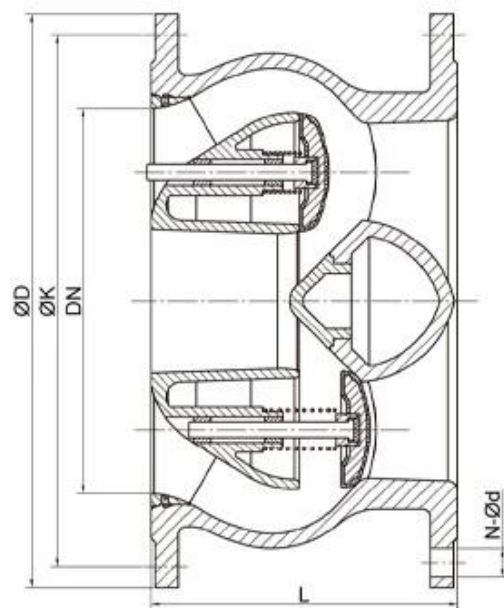
- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

Размер	Ду50 - Ду600 (НПС2-НПС24)
Номинальное давление	ПН10/16/25
Диапазон температур	0°C~80°C
Тело	Ковкий чугун □ Нержавеющая сталь
Середина	Вода, Газ
Стандарт дизайна	ГБ/Т 12235-2007

Лицом к лицу	EN 558-1
Фланец	EN 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



COMPANY INFORMATION



I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.

II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.

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

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

VI Основная продукция: дроссельная заслонка, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.

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



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система применения.

Вопрос: Можете ли вы предоставить приводы, которые у вас есть?

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны. RKSfluid приводы используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: Какова ваша производственная мощность?

А: RKSfluid имеет четыре завода, которые могут предоставить вам необходимую продукцию.

Вопрос: время выполнения заказа

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

Вопрос: минимальный заказ

О: 1 шт. для всех продуктов.

Вопрос: Как насчет гарантии качества?

О: 100% проверка качества перед поставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

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

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

Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?

А: RKSfluid Собственный 20-летний опыт и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам

обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.