

Minivent Sol (MV/SOL)



Автоматический поплавковый воздухоотводчик
и отсеchnый клапан для гелиосистем

Технический паспорт



MINIVENT SOL

RIA SOL

Назначение и область применения

Автоматические клапаны серии INT предназначены для отвода воздуха из гелиосистем и других систем отопления, температура теплоносителя которых превышает 100 °С. Они служат для защиты системы от коррозии, кавитации и препятствуют образованию воздушных пробок. Автоматический отсекающий клапан RIA-SOL позволяет отсоединить воздушный клапан, не опорожняя систему.

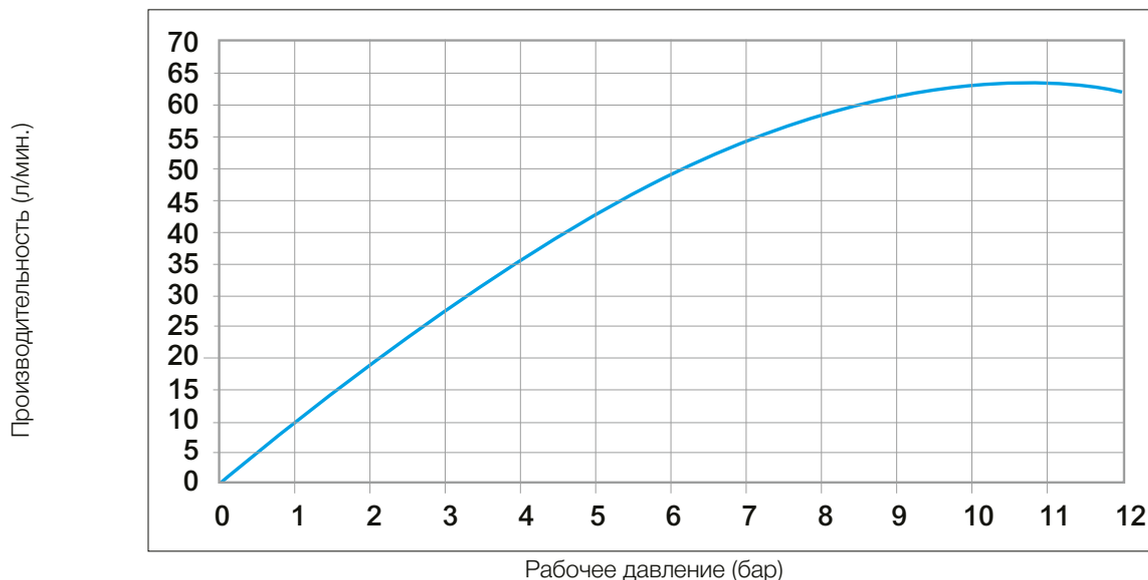
Обзор ассортимента

Тип	Артикул	Вес [кг]	Упаковка
MV10/SOL	10004914 3/8" HP	0,19	10/120 шт.
MV15/SOL	10004915 1/2" HP	0,195	10/120 шт.
RIA10SOL	10005122 3/8" BP - 3/8" HP	0,03	1/400 шт.
RIA15SOL	10005124 1/2" BP - 1/2" HP	0,03	1/400 шт.

Технические характеристики и материалы

Макс. рабочая температура	160°C
Макс. рабочее давление	10 бар
MV-SOL	
Корпус, колпачок и крышка	латунь CW617N
Рычаг поплавка	высокопрочный полимер
Поплавок	высокопрочный полимер
Пружина	нержавеющая сталь
RIA-SOL	
Корпус	латунь CW617N
Уплотнение	высокопрочный эластомер
Язычок	высокопрочный полимер
Пружина	нержавеющая сталь

График производительности (колпачок открыт на два оборота)



Монтаж

Воздухоотводчики серий MINIVENT SOL монтируются в верхних точках замкнутых систем отопления. Для обеспечения эффективной работы воздухоотводчика рекомендуется монтаж в местах с наименьшей скоростью потока.

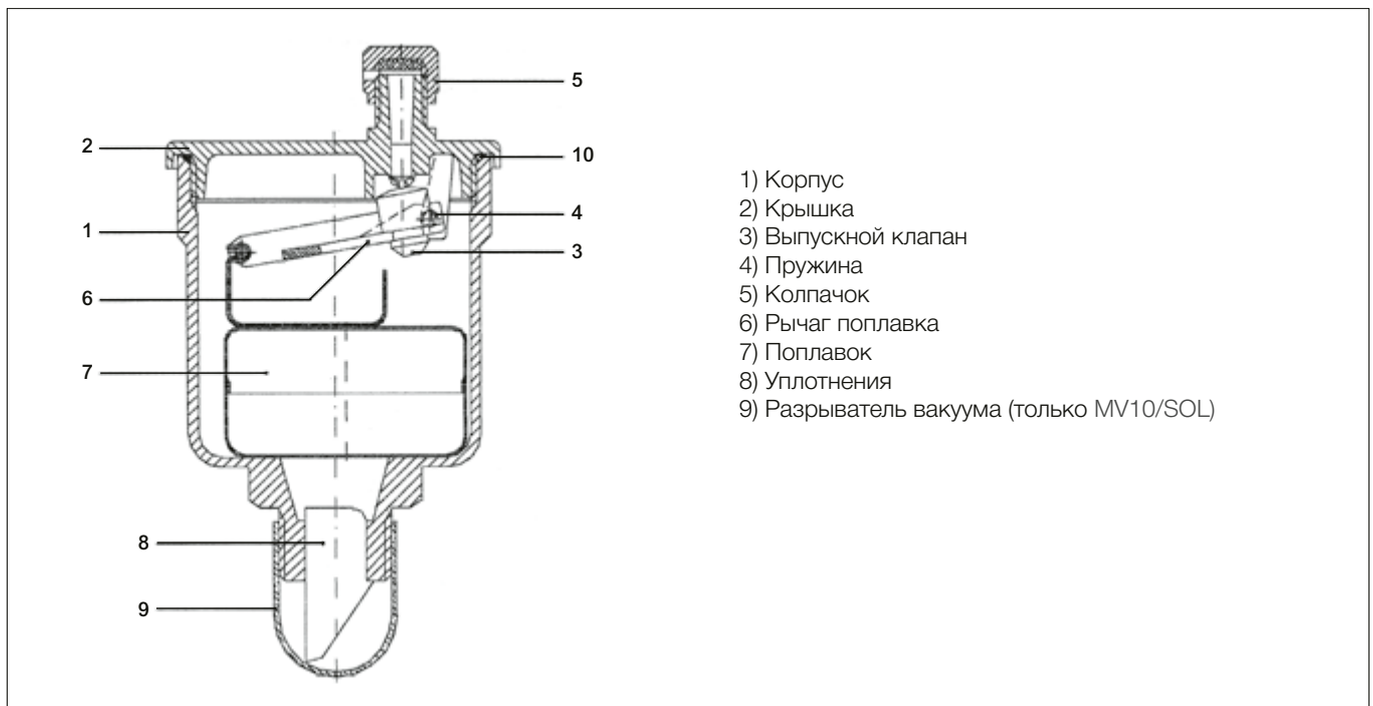
После монтажа воздухоотводчика откройте колпачок на два оборота. При данном положении колпачка вывод воздуха происходит в соответствии с графиком производительности и гарантирует максимально возможный вывод воздуха.

Обслуживание

Клапаны MINIVENT SOL не нуждаются в техобслуживании. В случае необходимости можно снять крышку корпуса клапана и очистить внутренние части (поплавок и рычаг). Монтаж с запорным клапаном RIA/MV-SOL позволяет сделать это без опорожнения системы.

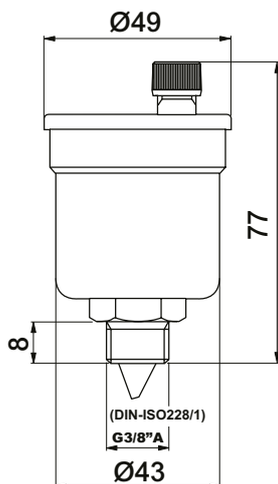
Благодаря своей конструкции и качественному исполнению производительность клапана остается стабильной в течении долгого времени.

Конструкция

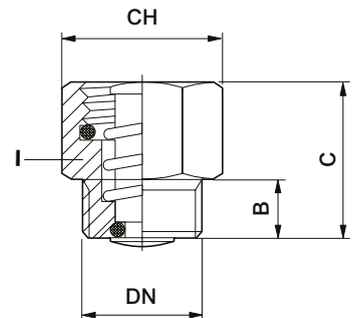


Габаритные размеры [мм]

MV-SOL



RIA



DN	B	C	CH
3/8"	8	11	19
1/2"	8	11	24

Подтверждение соответствия

Декларации и/или сертификаты соответствия Техническим Регламентом Таможенного Союза или другим нормативам расположены на интернет сайте компании: www.wattsindustries.ru (раздел «Техническая поддержка» =>«Сертификаты»).

Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах, указанных в разделе «Технические характеристики». Условия хранения и транспортировки Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок работы данного Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

Все тексты и изображения в данном техпаспорте служат исключительно для информационных целей и не влекут за собой ответственности со стороны Watts Industries.

Watts Industries оставляет за собой право на проведение технических и конструктивных изменений своей продукции без предварительного уведомления.

Гарантия: все виды приобретения нашей продукции и договоры купли-продажи предполагают признание покупателем «Общих правил ведения бизнеса и условий поставки», которые можно найти по ссылке: www.wattswater.de/agb. Watts не признает любые отличия или дополнения к вышеназванным «Общим правилам ведения бизнеса и условий поставки», сообщенные покупателю ответственными лицами компании Watts в любой форме кроме письменного согласия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ ДЕФЕКТА

Название, адрес торгующей организации:

Продавец: _____ М.П.
торгующей
организации

Дата продажи _____

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление (заполненный гарантийный талон) в произвольной форме, в котором указывается:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта

1. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)

2. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: «___» _____ 201 ___ г.



Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167 • 76829 Landau • Deutschland
Tel. +49 6341 9656 0 • Fax +49 6341 9656 560
WIDE@wattswater.com • www.wattswater.de