

Габаритные размеры



R150-R150B

Описание

В закрытых системах отопления с расширительным баком под давлением рекомендуется устанавливать редукционный клапан, выполняющий функцию наполнения системы до заданного давления в месте подключения открытой системы отопления к водопроводной сети или к автоклаву(гидрофору).

Перед клапаном наполнения рекомендуется установить запорный кран для перекрытия потока воды при утечках и авариях. При заполнении системы вода поступает через клапан до тех пор, пока весь воздух не выйдет через клапаны для выпуска воздуха, установленные в высоких точках и отопительных приборах. Встроенный обратный клапан предотвращает обратный поток из контура отопления в водопроводную сеть.

Манометр R225, если установлен на клапане, показывает любые перепады давления в системе и позволяет определить возможную утечку

Технические данные

Давление на входе - до 10 бар

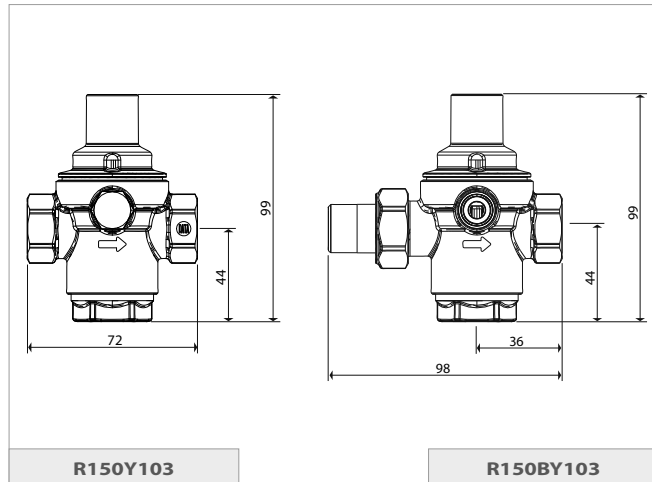
Давление на выходе - 0,5 ÷ 3 бар

Подключение со стороны водопровода: 1/2"vn. резьба (R150) или разборное соединение 1/2"нар. резьба (R150B)

Подключение к отопительному контуру: 1/2"vn. резьба

Соединения 1/4"vn. резьба на корпусе клапана предназначены для подключения манометра.

Соединение, на котором не установлен манометр, снабжено заглушкой. Вместо заглушки можно установить кран слива для облегчения контроля настройки редуктора давления.



R150Y103

R150BY103

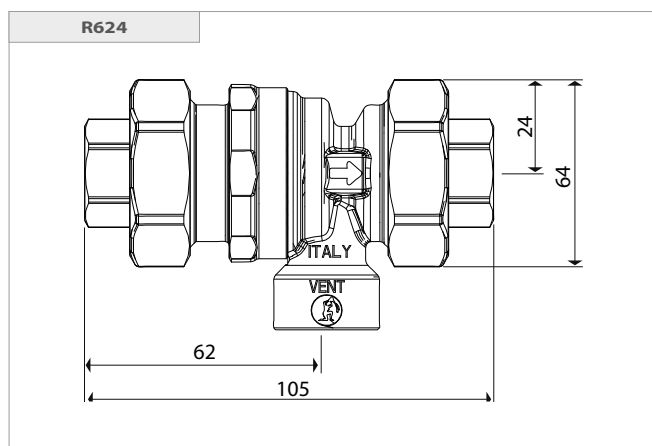
Принцип действия

Наполняющий клапан R150 состоит из устройства редукции давления и встроенного обратного клапана защищённого сетчатым фильтром из нержавеющей стали. Все устройства доступны для осмотра и обслуживания. Для ревизии открутите нижнюю часть.

Давление регулируется в верхней части клапана. Поворачивая регулятор давления против часовой стрелки, давление настройки увеличивается, по часовой стрелке – уменьшается.

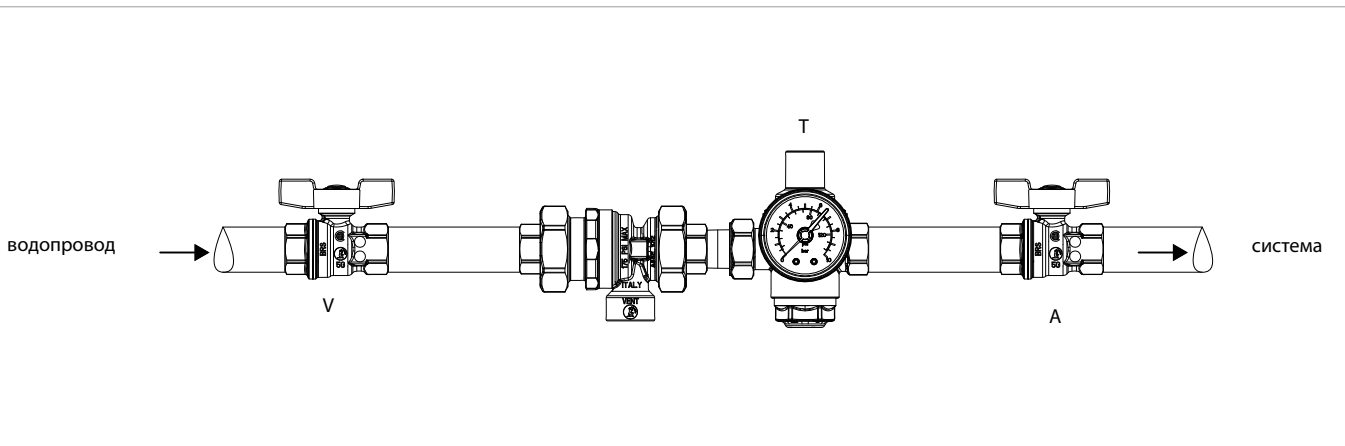
Изменения давления в системе фиксируются при помощи манометра, установленного на корпусе наполняющего клапана.

Перед наполняющим клапаном рекомендуется установить фильтр для предварительной фильтрации воды и зональный разделитель низкого давления R624.



**R150Клапаннаполнениядлясистем
отопления под давлением**

Монтаж и настройка



Для корректной настройки давления после наполняющего клапана необходимо установить запорный кран. Согласно выше приведённой схемы осуществить настройку клапана наполнения следуя информационному листку.

**Для информации
Технико-Коммерческая организация**

GIACOMINI S.p.A.
via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio
NOVARA - ITALIA

GIANLUCA TARTAGLIA
TEL +39 0322 923 121
ФАКС +39 0322 96256
gianluca.tartaglia@giacomini.com

MICOL BACCHETTA
TEL +39 0322 923 271
ФАКС +39 0322 96256
micol.bacchetta@giacomini.com

ГОЛУБЦОВА ЮЛИЯ
TEL +39 0322 923 111
ФАКС +39 0322 96256
yulia.goloubtsova@giacomini.com

Данная инструкция носит информативный характер. Giacomini S.p.A. имеет право в любое время вносить изменения в изделие, описанные в данной инструкции по техническим или коммерческим причинам без предварительного уведомления. Информация, приведённая в данной инструкции, не освобождает пользователя от скрупулёзного соблюдения существующих технических норм и инструкций в стране использования изделия.