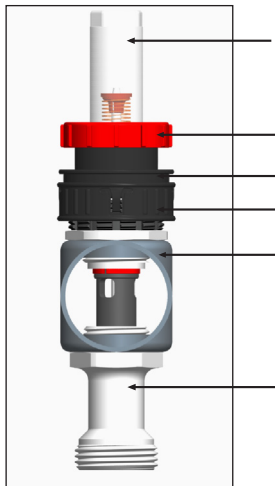


Инструкция по эксплуатации расходомеров VL с диапазоном регулирования 0 – 5 л/мин.



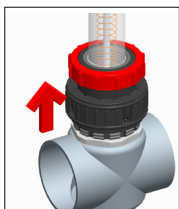
- ← Оптический дисплей
- ← Колесо ручной регулировки
- ← Стопорное кольцо
- ← Предохранительное кольцо
- ← Корпус коллектора
- ← Ниппель для подключения трубопровода

Внимание!

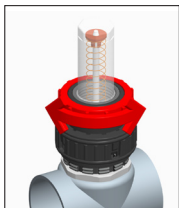
Для регулирования расхода вращать только колесо ручной регулировки и не крутить прозрачный указатель расхода!

Сервисные работы проводить только при сброшенном давлении!

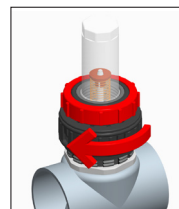
Настроить и зафиксировать расходомер



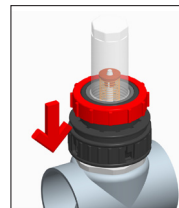
1. Потянуть предохранительное кольцо вверх



2. Стопорное и предохранительное кольцо выкрутить вверх



4. Стопорное и предохранительное кольцо закрутить до упора



5. Предохранительное кольцо опустить вниз

3. Настроить требуемый расход колесом ручной регулировки

=> Расход настроен

Функции:

- => **Закреть:** Колесо ручной регулировки закрутить
- => **Открыть:** Колесо ручной регулировки выкрутить

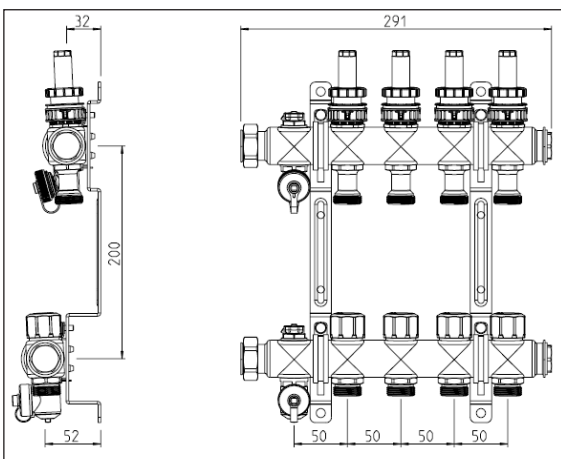
Перед началом гидравлической регулировки необходимо все термостатические и ручные вентили на регулируемом контуре полностью открыть (при работающем циркуляционном насосе). Вращением колеса регулировки устанавливается требуемый расход для контура в л/мин. (желательно расход через отопительный контур записать). Количество проходящего теплоносителя считывается на оптическом дисплее.

По окончании регулировки всей системы, проконтролировать первые настройки и при отклонениях откорректировать.

Расход теплоносителя произведён.

Закончив настраивать, закрутите вниз до упора стопорное и предохранительное кольцо. Предохранительное кольцо опустить вниз.

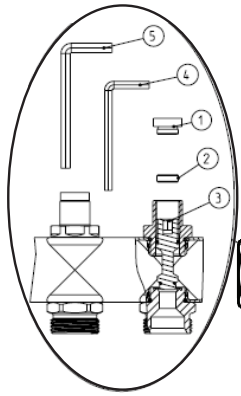
Положение для монтажа любое, это значит оптический дисплей вверх, вниз или под углом. Расходомер полностью перекрывается без изменения параметров настройки.



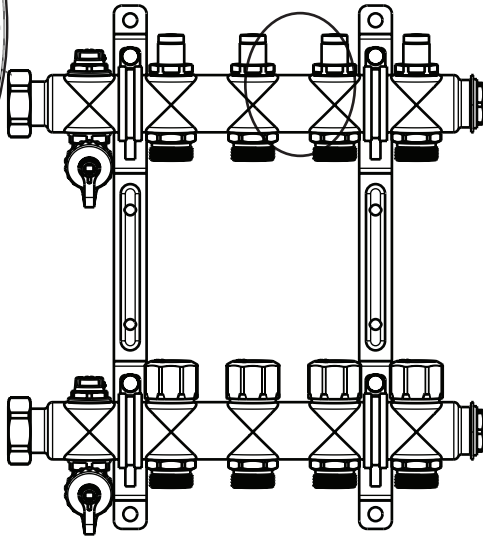
Габаритные размеры коллектора из нержавеющей стали

- Распределительный коллектор из нержавеющей стали с накидной гайкой 1" (плоское уплотнение)
- Расстояние между штуцерами 50 мм
- Ручной воздухоудалитель 1/2" самоуплотняющийся
- Заглушка 3/4" самоуплотняющийся
- Крепёжные консоли со звукоизолирующей прокладкой
- Пакет с крепёжными болтами
- Подключение труб: 3/4" евроконус, подходит для обжимных соединений
- Шаровый кран на заполнение и опорожнение 1/2"

Инструкция по эксплуатации балансировочного вентиля



- (1) Заглушка
- (2) Фиксирующий винт
- (3) Регулировочный вентиль
- (4) Шестигранный ключ 5 мм
- (5) Шестигранный ключ 6 мм



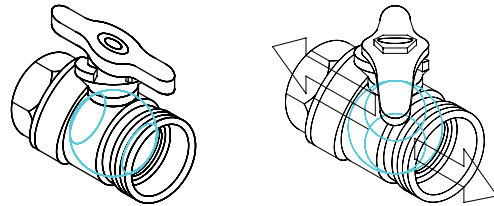
- Открутить заглушку (1) шестигранным ключом (4)
- Закрутить регулировочный вентиль (3) по часовой стрелке шестигранным ключом (4)
- Фиксирующий винт (2) закрутить по часовой стрелке шестигранным ключом (5), пока винт не упрётся в регулировочный вентиль = „нулевое положение“
- Фиксирующий винт (2) выкрутить против часовой стрелки на установленное по расчёту количество оборотов „обороты регулировки“
- Регулировочный вентиль (3) выкрутить против часовой стрелки шестигранным ключом (4), пока вентиль не упрётся в фиксирующий винт
- Заглушку (1) закрутить шестигранным ключом (4)

Защита от замораживания

На холодный период времени вы слили воду из вашей системы отопления. Несмотря на это весной Вы обнаружили, что в корпусе шарового крана появились трещины.

Причина размораживания:

После сброса воды Вы установили шаровый кран полностью в открытом положении, защитив тем самым трубопровод от размораживания. При этом остатки воды сохранились между запорным шаром и корпусом крана.



Мы рекомендуем:

После того, как вода из системы слита, поверните шаровый кран в промежуточное положение между «открыто» и «закрыто». В таком положении остатки воды смогут окончательно вытечь и кран будет защищён от разрушения при заморозках.

