

## Арт. K013 – K014 Коллектор с расходомерами



### ФУНКЦИЯ

Коллектор с расходомерами предназначен для распределения тепловой энергии в системе теплый пол. Данная установка применяется в системах отопления пола, подключенных как к высокотемпературному котлу, так и в низкотемпературных системах. Регулировка расхода сетевой воды по контурам – ручная или терморегулирующая. Расходомеры позволяют перекрывать подачу воды и регулировать расход сетевой воды от 0 до 4 л/мин в каждом контуре. Коллектора изготавливаются от 2 до 12 выходов.

### ПРОДУКЦИЯ

*Арт. K013-K014*

#### Размер

#### Код евроконус

#### Код M24x1,5

2	G1" Внутренняя резьба	87K013PG06	87K014PG06
3	G1" Внутренняя резьба	87K013PH06	87K014PH06
4	G1" Внутренняя резьба	87K013PJ06	87K014PJ06
5	G1" Внутренняя резьба	87K013PQ06	87K014PQ06
6	G1" Внутренняя резьба	87K013PK06	87K014PK06
7	G1" Внутренняя резьба	87K013PR06	87K014PR06
8	G1" Внутренняя резьба	87K013PL06	87K014PL06
9	G1" Внутренняя резьба	87K013PS06	87K014PS06
10	G1" Внутренняя резьба	87K013PM06	87K014PM06
11	G1" Внутренняя резьба	87K013PT06	87K014PT06
12	G1" Внутренняя резьба	87K013PU06	87K014PU06

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления:

Латунь CW617N – UNI EN 12165

Прокладки:

EPDM

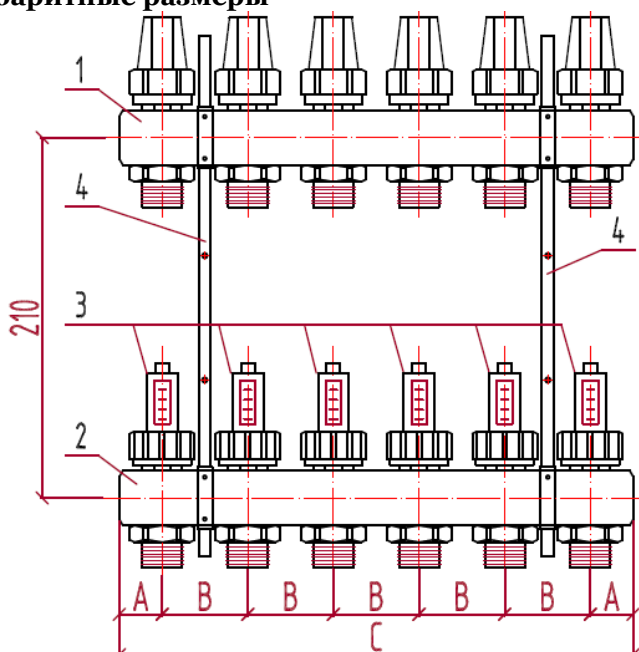
Применение:

Система теплый пол

Максимальное рабочее давление:

10 Bar

### Габаритные размеры



Кол-во выходов	A	B	C
2	25	50	100
3	25	50	150
4	25	50	200
5	25	50	250
6	25	50	300
7	25	50	350
8	25	50	400
9	25	50	450
10	25	50	500
11	25	50	550
12	25	50	600

1. Коллектор обратной линии (арт. 1001-1002)
2. Коллектор прямой линии с расходомерами (арт. 1013-1014)
3. Расходомер для коллектора теплого пола в сборе (арт. 168)
4. Кронштейн коллекторный с антивibrационными вставками (арт. 208)

## Арт. 1001 - Арт. 1002. Коллектор обратной линии

Применяется в системе теплый пол для регулировки расхода сетевой воды.

Регулировка ручная или терморегулирующая.

Наружная резьба выходов.

Шаг выходов 50 мм.

Резьба 3/4" евроконус или M24x1,5.



## Арт. 1013 - Арт. 1014. Коллектор прямой линии

Применяется в системе теплый пол для регулировки расхода сетевой воды.

Регулировка ручная.

Шаг выходов 50 мм.

Наружная резьба выходов.

Резьба 3/4" евроконус или M24x1,5.



## Арт. 168. Расходомер

Измеритель напора MEMORY PLUS устанавливается на распределительный коллектор систем отопления пола и дает возможность в режиме реального времени отражать конкретный уровень напора в каждом цикле. Благодаря высокой точности этот прибор также дает возможность градуировки водного напора даже при небольших его значениях – от 0-4/мин.



### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

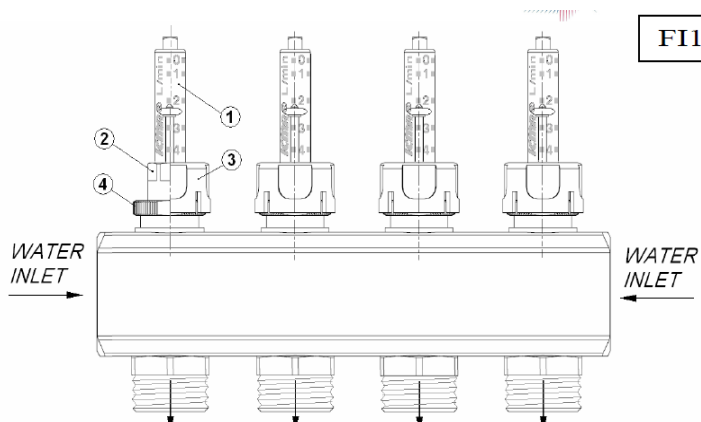
Измеритель напора MEMORY PLUS дает возможность запоминать желаемые установки, а также открывать и закрывать расходомер без потери предварительно установленной градуировки.

Этапы процедуры установки расходомера:

A). Полностью откройте измеритель напора MEMORY PLUS, поворачивая мембрану (1) против часовой стрелки при помощи прилагаемого ключа (арт .718). Очень важно достичь правильной установки.

B). Удалите кольцо номер (3).

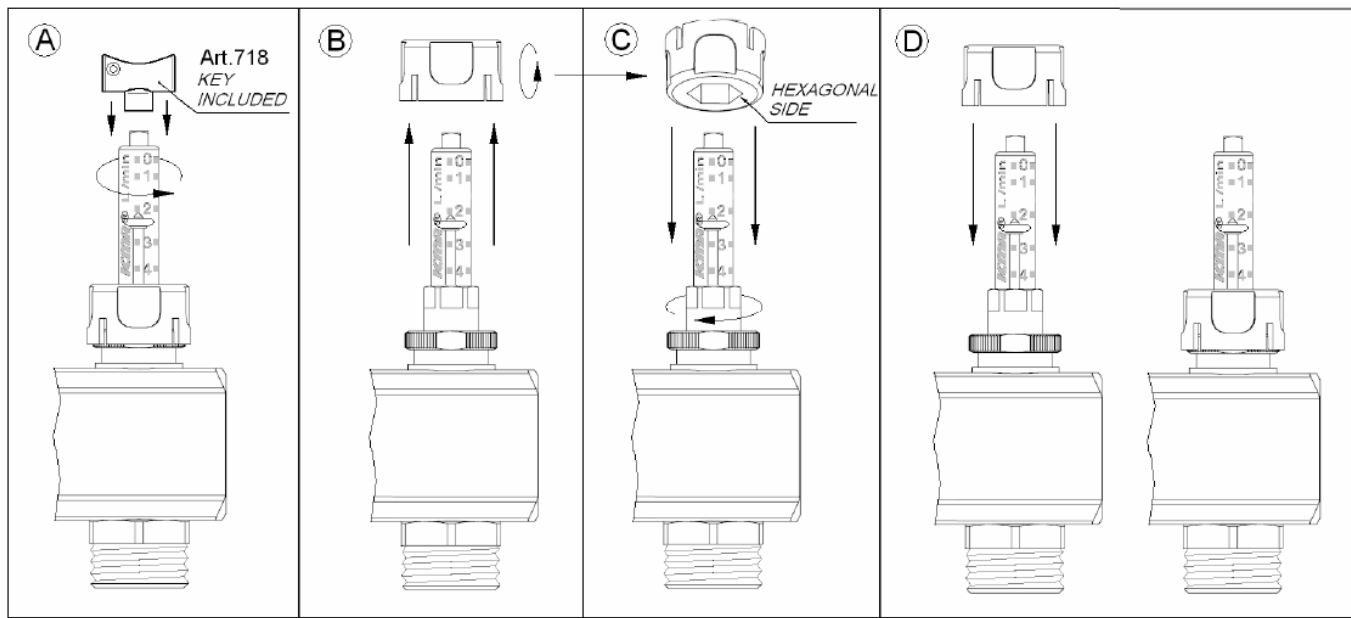
C). Мягко поверните латунное установочное кольцо по часовой стрелке до тех пор, пока не достигнете желаемого уровня напора в мембране (1). Это может



FI168ENBN

быть сделано путем переворачивания наоборот кольца номер (3), используя его шестиугольную часть для установки требуемого уровня напора.

D). Для предотвращения случайного или нежелательного воздействия необходимо закрыть кольцо номер (3) на латунном установочном кольце (2) также как на его фрезерованной нижней латунной стороне (4). Теперь Вы можете открывать и закрывать измеритель напора MEMORY PLUS путем поворота мембранны (1) без потери предварительных установок. Во время обычной работы измерителя мембраина всегда должна быть в полностью открытом положении.



### Арт. 208. Кронштейн коллекторный

Кронштейн коллекторный с антивибрационными вставками.  
Расстояние между креплением 210 мм.

