

Компактный смесительный узел для систем напольного отопления FHM-Cx, со встроенным обратным клапаном, термометром, воздухоотводчиком и ограничителем температуры прямого действия

Код	Описание
088U0095	Смесительный узел FHM-C5 с насосом UPS 15-40; электромеханический термостат безопасности
088U0096	Смесительный узел FHM-C6 с насосом UPS 15-60
088U0097	Смесительный узел FHM-C7 с насосом Alpha2 15-60; электромеханический термостат безопасности, ограничитель расхода, возможность проведения измерения
088U0098	Смесительный узел FHM-C8 с насосом Alpha2 15-60



#### Подключение



Код	Описание
088U0586	Комплект шаровых кранов 1" с американкой FHF-BV для подключения коллекторов, 2 шт.
088U0029	Термометр FHD-T 0 - 60 °C, 1 шт.

#### Термоэлектрический привод TWA-A для коллекторов, 230 V, 1 шт.



Код	Описание
088H3112	TWA-A, нормально закрытый
088H3113	TWA-A, нормально открытый

#### Комнатные термостаты FH-CWx для систем напольного отопления, 230 V, 1 шт.



Код	Описание
088U0601	Комнатный термостат FH-CWT с поворотной настроечной ручкой
088U0602	Комнатный термостат FH-CWD с дисплеем
088U0603	Комнатный термостат FH-CWP программируемый с дисплеем
088U0610	Датчик пола FH-CWF для комнатных термостатов

#### Коллекторные гребенки для систем напольного отопления Тип FHF, с ротаметрами

Код	Описание
088U0522	коллектор 2+2 с ротаметрами
088U0523	коллектор 3+3 с ротаметрами
088U0524	коллектор 4+4 с ротаметрами
088U0525	коллектор 5+5 с ротаметрами
088U0526	коллектор 6+6 с ротаметрами
088U0527	коллектор 7+7 с ротаметрами
088U0528	коллектор 8+8 с ротаметрами
088U0529	коллектор 9+9 с ротаметрами
088U0530	коллектор 10+10 с ротаметрами
088U0531	коллектор 11+11 с ротаметрами
088U0532	коллектор 12+12 с ротаметрами



#### Коллекторные гребенки для систем напольного отопления Тип FH-ME, без ротаметров

Код	Описание
088U0612	коллектор 2+2
088U0613	коллектор 3+3
088U0614	коллектор 4+4
088U0615	коллектор 5+5
088U0616	коллектор 6+6
088U0617	коллектор 7+7
088U0618	коллектор 8+8



#### Крепление коллекторов

Код	Описание
088U0585	Монтажный кронштейн, комплект



#### Торцевая секция для коллекторов, укомплектованная краном для слива, 1 шт.

Код	Описание
088U0580	Торцевая секция с автоматическим воздухоотводчиком
088U0581	Торцевая секция с ручным воздухоотводчиком



Компактные смесительные узлы  
Высокая энергоэффективность  
даже в меньшем пространстве

**110 мм**

габаритные размеры

Ультеракомпактный размер новых смесительных узлов существенно упрощает их монтаж в шкафчик для распределительного коллектора



Grundfos Alpha2 – насос с частотным электроприводом (ПЧТ) обеспечивает автоматический контроль перепада давления

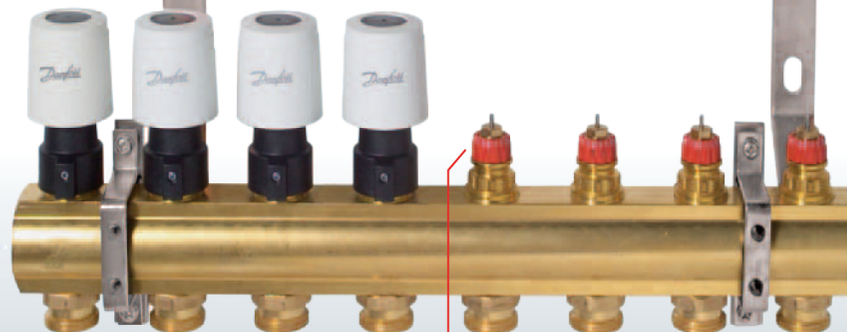
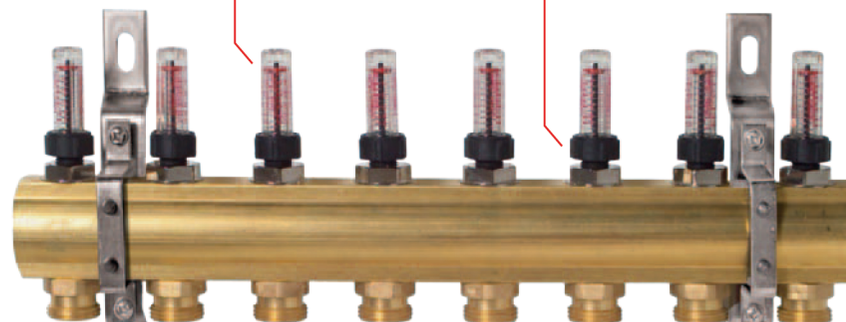
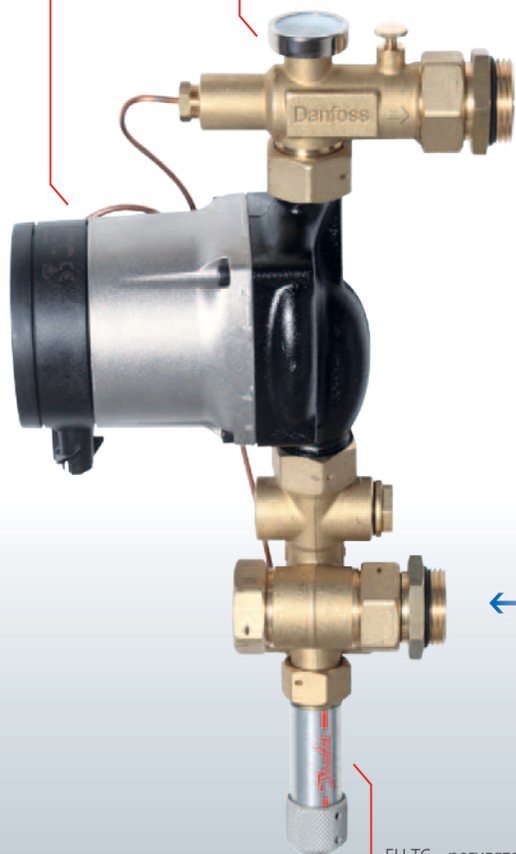
FHD-T – термометр отображает температуру теплоносителя в подающем трубопроводе

Набор шаровых кранов полностью перекрывает подачу теплоносителя, с возможностью установки термометра

Встроенный ротаметр Danfoss отображает расход в каждом контуре

Возможность полного перекрытия каждого контура

Торцевая секция с автоматическим воздухоотводчиком, возможностью заполнения и дренажа системы



FH-TC – регулятор температуры прямого действия, поддерживает постоянную температуру в подающем трубопроводе. При повышении температуры клапан FH-TC закрывается

Встроенные клапаны RA-N обеспечивают простую и точную настройку расхода в каждом контуре



- FHM-C5 088U0095**
- » 3-скоростной насос UPS-15-40
  - » встроенный обратный клапан
  - » FHD-T термометр
  - » FH-TC регулятор температуры прямого действия
  - » FH-ST55 термостат безопасности



- FHM-C6 088U0096**
- » 3-скоростной насос UPS-15-60
  - » встроенный обратный клапан
  - » FHD-T термометр
  - » FH-TC регулятор температуры прямого действия



- FHM-C7 088U0097**
- » Alpha2 15-60 насос с ПЧТ
  - » встроенный обратный клапан
  - » FHD термометр
  - » FH-TC регулятор температуры прямого действия
  - » FH-ST55 термостат безопасности
  - » FHM-FL ручной ограничитель расхода
  - » FHM-MS измерительная диафрагма



- FHM-C8 088U0098**
- » Alpha2 15-60 насос с ПЧТ
  - » встроенный обратный клапан
  - » FHD-T термометр
  - » FH-TC регулятор температуры прямого действия