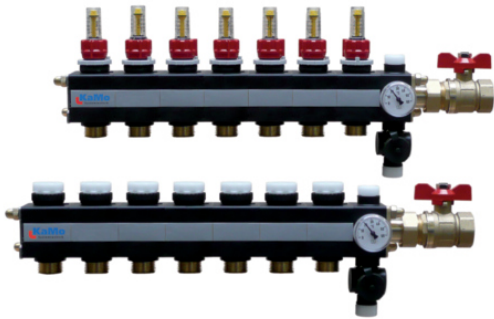


Thermflex® HVT

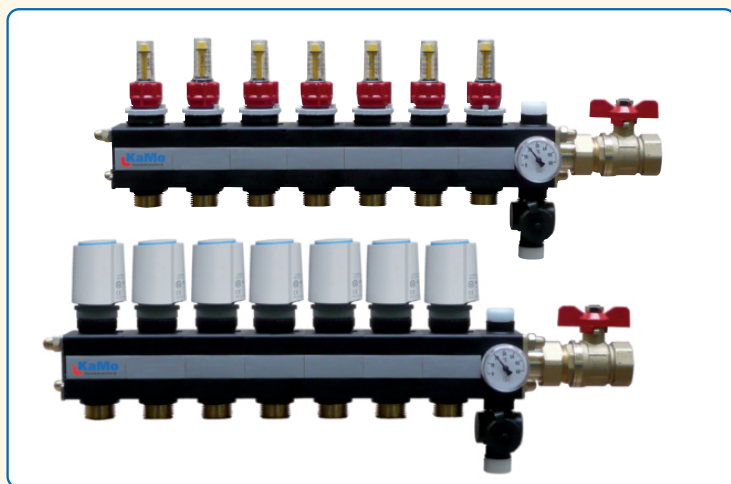


Преимущества коллекторов Thermflex®

- **Композитный материал**
превосходная температурная устойчивость, долгий срок службы.
- **Нагрев и охлаждение**
Коллекторы Thermflex могут использоваться как в нагревательных так и охлаждающих контурах.
- **Универсальный монтаж**
Настенный или в коллекторном шкафу.



Универсальный коллектор из пластика Thermflex® HVT



Преимущества:

- возможно левое или правое подключение
- осевое расстояние между подключениями 50 мм
- латунные резьбовые подключения
- малая потеря давления потока теплоносителя
- устойчивость к различному качеству воды
- универсальность монтажа

Универсальность применения:

Коллекторы Thermflex могут использоваться как в новых строениях так и при модернизации старых зданий.

Срок службы:

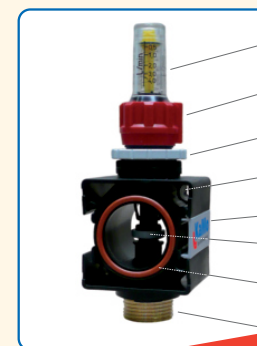
Армированный пластик обеспечивает длительный срок эксплуатации коллектора.

Универсальность монтажа:

По выбору, возможен монтаж коллекторов друг за другом или друг над другом.

Нагрев и охлаждение:

Благодаря внутренним термоизоляционным воздушным камерам, на коллекторе не образуется конденсат даже при больших перепадах температур



Клапаны согл. нормам DIN EN 1264-4

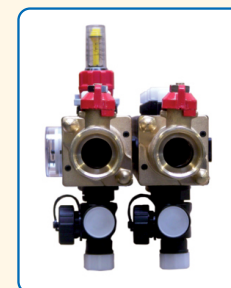
- Шкала на расходомере (от 0 до 4 л/мин)
- Регулировка подачи теплоносителя
- Блокирующая шайба
- Термоизоляционная воздушная камера
- Маркировочная вставка
- Седло клапана
- Уплотнитель
- Встроенный латунный штуцер

Идеально подходит для модернизации устаревших систем отопления:

Подающий и возвратный коллектор могут быть соединены вплотную друг с другом с помощью специальных пластиковых скоб. Это решение идеально подходит при замене устаревших коллекторов или при монтаже с малой высотой и достаточной глубиной ниши встраивания.

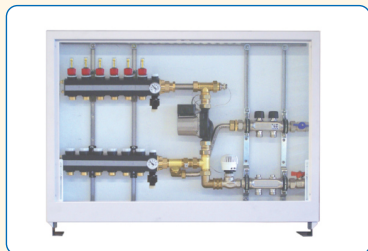
Технические параметры коллекторов Thermflex®

Размер подключения:	BP R1
Рабочее давление/температура:	при 6 Бар: -20 °C до 60 °C при 3 Бар: -20 °C до 90 °C
Макс. колич. воды на коллектор:	3,5 м3/ч
Значение kvs для подающего и обратного клапана:	1,2 м3/ч
Варианты исполнения:	от 2 до 12 контуров
Расстояние между контурными штуцерами:	50 мм
Термометр:	от 0 °C до 60 °C





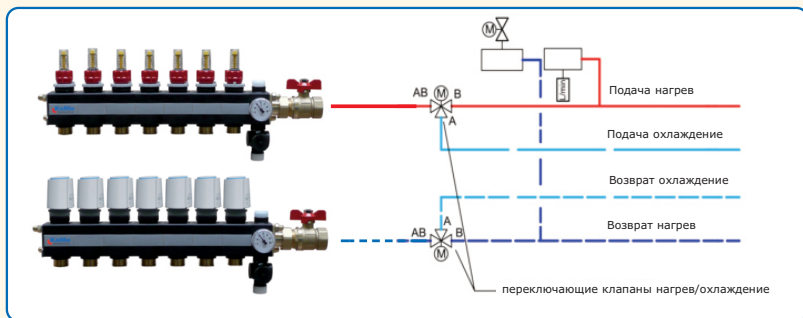
Полностью готовые коллекторные и смесительные модули могут поставляться в различных вариантах:



Фирма KaMo, по желанию заказчика, может встраивать коллекторные блоки Thermaflex в коллекторные шкафы. Подключения для труб, при этом, могут находиться по выбору: в горизонтальном или вертикальном положении. Также по желанию в станции может быть смонтирована линия подключения для теплового или водяного счетчика.

При необходимости, мы оснастим коллекторный модуль дополнительной арматурой (грязеуловитель, клапан регуляции дифференциального давления и т. д.).

Применение для отопления и охлаждения



KaMo Verteilersysteme GmbH
 Max-Planck-Straße 11
 89584 Ehingen/Germany

Тел (говорим по русски) +49 73 91/70 0789

Факс: +49 73 91/70 07-80

Эл. почта: export@kamo.de

Интернет: www.kamo.de