

## Коллекторы Поколение 8+ (Meiflow M MF)

Справочные данные 2025/02/07

(Межосевое расстояние 200 мм, для настенной установки) изоляция из вспененного пропилена, с 2 или 3 парами соединительных патрубков направленных вверх (1 ½" плоское уплотнение для прижимной гайки), 1 соединяемая пара направленна вниз (2" плоское уплотнение прижимной гайки с ввинчивающейся деталью 2" М × 1 ½" F), для фитингов насосные группы V-UK, V-MK; комплектация с требуемыми резьбовыми соединениями и соединительными деталями, два ½" муфты сбоку оборудования для шаровых кранов заполнения и слива, например, для выработки до 125 кВт (при  $\Delta$ T=25 К или макс. 4,5 м $^3$ / ч с допустимой потерей давления).



## Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: PN 6.
- Макс. допустимая температура: 110 °C.

Тип	<b>*</b>	Артикул
Коллектор распределительных для 2 насосных групп	1	M66301.80
Коллектор распределительных для 3 насосных групп	1	M66301.81





## Дополнительная информация в Интернете:

Manifold 2 heating circuits STEP Manifold 2 heating circuits DWG Manifold 2 heating circuits RFA technical brochure