

**Насосная группа MeiFlow S MC DN 25 – 32**

(смесительный контур нагрева для коллектора до 85 кВт или подходящий для настенной установки)

Полный комплект с или без циркуляционного насоса (монтажная длина 180 мм) с соединительным кабелем; два шаровых крана (с обратным клапаном в обратной линии); два контактных термометра встроенные в ручку шарового крана (диапазон 0 – 120 °С); 3-ходовой смеситель с настраиваемым байпасом; EPP изоляция; нижние соединения 1 ½" М плоское уплотнение, верхние соединения с внутренней резьбой согласно размерам насоса; настенный кронштейн.



|                      |  |    |
|----------------------|--|----|
| Описание             | МК L DN 25   |    |
| Артикул              | ML66831.36WIRU                                       |    |
| GTIN                 | 04016715069733                                       |    |
| Модель               | <u>Насосная группа МК Поколение 8 (MeiFlow S MC)</u> |    |
| Модель               | С насосом Wilo Para SC 25-7.0                        |    |
| Соединение (верхнее) | DN   | 25 |
|                      | "  | 1" |
| SL                   | Левая сторона  | ✓  |
|                      | Правая сторона                                       | -  |

\* Опционально доступен кабель сигнальный PWM для Grundfos UPM3 Hybrid.

\*\* Рисунок аналогичен.

**Технические характеристики МК (MeiFlow S MC)**

| Характеристики                 | -  |  |
|--------------------------------|--|--|
|                                | DN 25  | DN 32  |
| Размеры ВхШхГ [мм]             | 420 x 250 x 255                                      | 420 x 250 x 255                                      |
| Верхние соединения             | G 1" F   | G 1 ¼" F   |
| Нижние соединения              | G 1 ½" М (fld)                                       | G 1 ½" М (fld)                                       |
| Межосевое расстояние [мм]      | 125  | 125  |
| Макс. рабочая температура [°С] | 110  | 110  |
| Номинальное давление [PN]      | 6  | 6  |
| Термометры                     | 0 – 120 °С   | 0 – 120 °С   |
| Компоненты выполненные из      | Сталь, латунь, изоляция из вспененного полипропилена | Сталь, латунь, изоляция из вспененного полипропилена |
| Уплотнительные материалы       | PTFE, EPDM   | PTFE, EPDM   |
| Kvs value [м <sup>3</sup> /ч]  | 5.8  | 6.1  |

**Дополнительная информация в Интернете:**  
[брошюра](#)