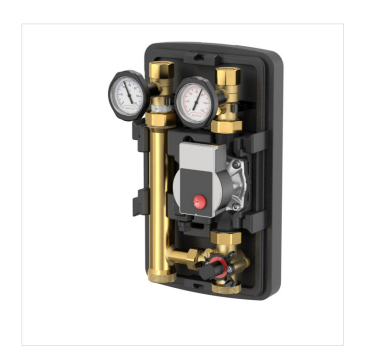
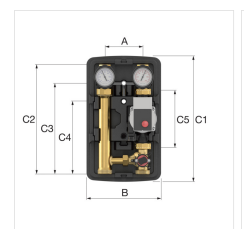


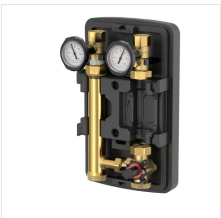
Насосная группа MeiFlow TOP S MC DN 25 – 32 смесительный контур нагрева для коллектора до 85 кВт или подходящий для настенной установки

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









| Тип | Модель | Соединение (верхнее) | | 1 | Артикул | |
|----------------|----------------------------------------------------|----------------------|----------|---|--------------|--|
| | | DN | " | - | | |
| Top S MC DN 25 | Без насоса | 25 | G 1" F | 1 | M66931EA | |
| Top S MC DN 25 | Без насоса, с приводом | 25 | G 1" F | 1 | M66931EAM | |
| Top S MC DN 25 | В комплекте с Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 25 | G 1" F | 1 | M66931.36 | |
| Top S MC DN 25 | В комплекте с Wilo Para 25-180/7-50 | 25 | G 1" F | 1 | M66931.36WI | |
| Top S MC DN 25 | В комплекте с Wilo Para 25-180/7-50, с приводом | 25 | G 1" F | 1 | M66931.36WIM | |
| Top S MC DN 32 | Без насоса | 32 | G 1 ½" F | 1 | M66932EA | |
| Top S MC DN 32 | В комплекте с Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 32 | G 1 ½" F | 1 | M66932.36 | |
| Top S MC DN 32 | В комплекте с Wilo Para 30-180/7-50 | 32 | G 1 ½" F | 1 | M66932.36WI | |

^{*} Опционально доступен кабель сигнальный PWM для Grundfos UPM3 Hybrid.





MeiFlow Top S MC - Размеры

| Тип | Размеры | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | А [мм] | В [мм] | С1 [мм] | С2 [мм] | С3 [мм] | С4 [мм] | С5 [мм] |
| Top S MC DN 25 / DN 32 | 125 | 249 | 421 | 363.5 | 301.5 | 241 | 180 |

Технические характеристики MeiFlow Top S MC

| Характеристики | | - | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--|
| | DN 25 | DN 32 | |
| Размеры ВхШхГ [мм] | 421 x 249 x 220 | 421 x 249 x 220 | |
| Верхние соединения | G 1" F | G 1 ¹ / ₄ " F | |
| Нижние соединения | G 1 ½" M | G 1 ½" M | |
| Межосевое расстояние [мм] | 125 | 125 | |
| Макс. рабочая температура [°C] | 110* | 110* | |
| Номинальное давление [PN] | 6 | 6 | |
| Термометры [°C] | 0 - 120 | 0 - 120 | |
| Компоненты выполненные из | Сталь, латунь, изоляция из вспененного полипропилена | Сталь, латунь, изоляция из вспененного полипропилена | |
| Уплотнительные материалы | PTFE, EPDM | PTFE, EPDM | |
| Монтажная длина насоса [мм] | 180 | 180 | |
| Kvs [m³/4] | 5.8 | 6,0 | |
| Установка датчика | M10x1 | M10x1 | |

^{*} Зависит от используемого насоса.



Насосные группы MeiFlow Top S MC

Справочные данные 2022/06/07



Дополнительная информация в Интернете:

Инструкции по установке и эксплуатации Насосные группы MeiFlow Top S MC DWG Насосные группы MeiFlow Top S MC RFA брошюра MeiFlow Top S