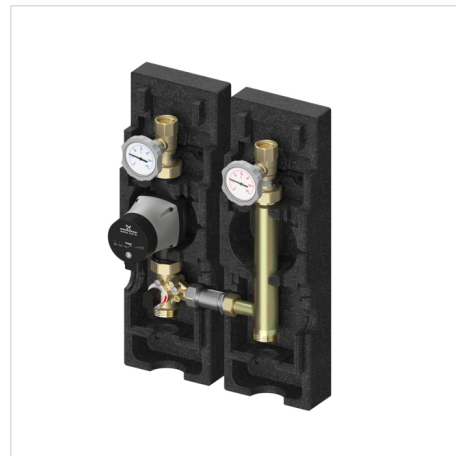


Насосная группа DN 25 – 32

(смесительный контур для большого коллектора или подходящей системы до 125 кВт)

Полный комплект с или без циркуляционного насоса (монтажная длина 180 мм) с соединительным кабелем; два шаровых крана (на линии обратного тока с ограничителем обратного хода, вручную устанавливается на DN25 и DN32); два контактных термометра встроенные в ручку шарового клапана (диапазон индикации 0-120 °C); один 3- проходной смеситель Т-типа включая постоянно настраиваемый обводной контур; EPP изоляция; межосевое расстояние выбирается от 200 до 250 мм (гофрированная труба на обводном контуре смесителя растягивающаяся на 50 мм); нижние соединения 1 ½" М плоское уплотнение, верхние соединения с внутренней резьбой согласно размерам насоса.



| | | |
|--------------|--|----|
| Описание | MC DN 25 | |
| Артикул | M66833EA | |
| GTIN | 04016715014276 | |
| Модель | <u>Насосная группа V-MK (MeiFlow M MC)</u> | |
| Комплектация | Без насоса | |
| Подключение | DN | 25 |
| | " | 1" |

* Including additional option: Control signal 0 – 10 V.

** Optional PWM signal cable available.

Технические характеристики V-MK (MeiFlow M MC)

| Характеристики | - | | |
|--|---|---|------------------|
| | DN 25 | DN 32 | DN 32+ |
| Размеры ВхШхГ приблизительно (для одной линии без насоса) [мм] | 550 x 175 x 240 | 550 x 175 x 240 | 550 x 175 x 240 |
| Соединения контура нагрева | 1" F | 1 ¼" F | 1 ¼" F |
| Соединение коллектора | 1 ½" AD (fld.) | 1 ½" AD (fld.) | 1 ½" AD (fld.) |
| Межосевое расстояние [мм] | 200 - 250 | 200 - 250 | 200 - 250 |
| Макс. рабочая температура [°C] | 110 | 110 | 110 |
| Номинальное давление [PN] | 10 | 10 | 10 |
| Термометры | 2 × 0 – 120 °C | 2 × 0 – 120 °C | 2 × 0 – 120 °C |
| Устройство предотвращения обратного потока | 1 × (в возвратной линии), 200ммWS, для установки | 1 × (в возвратной линии), 200ммWS, для установки | не для установки |
| Монтажная длина насоса [мм] | 180 | 180 | 180 |
| Kvs [м ³ /ч] | 5.8 | 6.1 | 9.8 |
| Мощность P ¹⁾ [кВт] | - | - | - |
| UPM3 Hybrid хх-70 | 28 - 42 | 29 - 44 | 33 - 49 |
| Magna3 хх-60 | 37 - 56 | 38 - 58 | 48 - 72 |
| Расход V [м ³ /ч] | - | - | - |
| UPM3 Hybrid хх-70 | 2.4 | 2.5 | 2.8 |
| Magna3 хх-60 | 3.2 | 3.3 | 4.1 |

1) Power P in [kW] at 10 K / 15 K temperature differential and 2 mWS residual delivery head.

Дополнительная информация в Интернете:

[MeiFlow M MC M66833EA DWG](#)