Apt. M061 - M061...172



И Описание

Компактная насосная группа ІСМА М061 предназначена для систем теплых водяных полов и для подключения к распределительным

Насосная группа отвечает за поддержание стабильной температуры воды, и за её беспрерывную циркуляцию. Регулировка температуры производится простым поворотом регулирующей ручки.

Преимущества

- Правая/левая обратимость(в сторону коллектора)
- Без сенсоров и датчиков
- Компактный дизайн
- Точность процесса смешивания

Список компонентов

Насосная группа простой регулировки. Входят в комплект:

- 1. Автоматический поплавковый воздухоотводчик
- 2. Термометр 0/60°С
- 3. Hacoc
- 4. Кабел питания
- 5. Штуцер G 1"оснащен резиновым кольцом для коллектора
- 6. Термостатический клапан простой регулировки 20-50°
- 7. Сливной кран 3/4" (только для арт. M061...172)





Код. М061

Технические характеристики

Технические характеристики:

Жидкость:

Диапазон температуры подачи:

Диапазон регулировки температуры:

Шкала термометров:

Процент гликоля:

Макс.рабочее давление:

Минимальное рабочее давление:

Максимальное рабочее давление:

Электрическое питание:

Насосы:

Вода. Раствор гликоля

30%

5÷110°C

20÷50°C

0÷60°C

10 bar 0.8 bar

1 bar

230 V - 50 Hz

Посмотрите на стр.3

материал:

Копруса клапанов и фитингов: Корпус смесительного клапана:

Штуцеры и гайки: Термометр: Уплотнения:

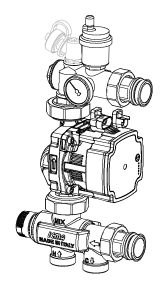
Латунь CW617N - UNI EN 12165 Латунь CB753S - UNI EN 1982:2017 Латунь CW617N - UNI EN 12165

Сталь / алюминий Пероксидный EPDM

подключения:

Подключения к котлу: Подключения к коллекторам:

G1" M G1" M



Смесительный клапан:

Жидкость:

Процент гликоля:

Макс.рабочее давление: Рабочая температура:

Вода. Раствор гликоля

30% 10 bar 20-50°C код 93793АЕ062050

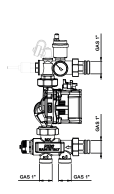
Рабочая температура: 20°-50°C

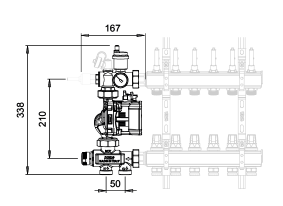


Apt. M061 - M061...172



/ Размеры









Группы без сливного крана 3/4"									
Размер резьбы	Код	Насосы							
G1"M	87M0615006	БЕЗ НАСОСА							
G1"M	87M0615006P328	GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/65 130							
G1"M	87M0615006P330	WILO PARA 25/7 130							
G1"M	87M0615006P321*	GRUNDFOS UPS 25/65 130							

Группы со сливным краном 3/4"							
Размер резьбы Код		Насосы					
G1"M	87M06150172	БЕЗ НАСОСА					
G1"M	87M06150172P328	GRUNDFOS UPM3 HYBRID 25/65 130					
G1"M	87M06150172P330	WILO PARA 25/7 130					
G1"M	87M06150172P321*	GRUNDFOS UPS 25/65 130					

// функционирования

Ниже изображена одна группа с левым подключением настроена на 35 градусов.

Термостат «ТА» управляет циркулятором через термостат бесопасности «ТS» P310 (в комплект не входит) и включает систему в случае комнатная температура спускается ниже настраиваемого параметра. Из гидравлического сепаратора «SI» отводятся трубы, которые распределяют теплую воду по зонам. С помощью настраиваемой температуры термостатического смесительного клапана можно эффективно исправить температуру воды на подачу если она отличается от температуры термоносителя.

Во время эксплуатации, смесительный клапан можно настроить в двух положениях:

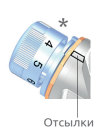
1-Положение регулировки:

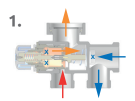
Когда смесительный клапан настроен в 4* и температура смеса Tmix<35°, вода из котла(обратка) снова пропускается в систему.

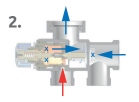
2-Закрытое положение:

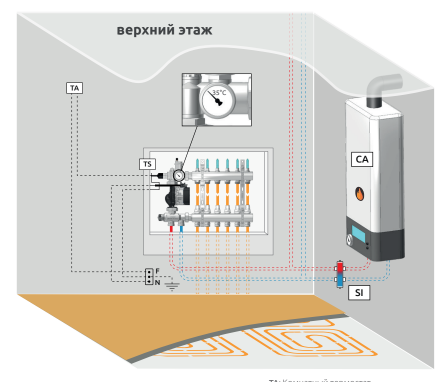
Когда термостатический смесительный клапан настроен в 4*и температура смеса Tmix < 35° подача закрывается. Вода из котла не пропускается в систему.

В случае температура подачи на коллекторов выше 50°, датчик бесопастности выключает циркулятор. Этот процесс предотвращает ущерба от высоких температур.









ТА: Комнатный термостат СА: Электронный блок управления SI: Гидравлический сепаратор

TS: Предохранительный термостат P310

Положение	1	2	3	4*	5	6	7
°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C

Apt. M061 - M061...172



/ Настройка группы

Насосы





Продаваемые в ЕС

Арt. P328 - Циркуляционный насос. С пропорциональным давлением, с постоянным давлением, с постоянными кривыми, с сигналом PWM (профиль А или С), с автоадаптацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Mapкa: Grundfos

Модель: UPSO 25 – 65 130 мм

Расстояние подключений (база): 130 мм Подключения: 1″1/2 Нар. Электропитани: 230V − 50Hz Рабочая температура: +2°C ÷ +110°C.

Макс.рабочее давление: 10 bar Степень защиты: IP44





Продаваемые в ЕС

Apt. P330 - Циркуляционный насос с постоянным и вариабельным ΔР. 3 постоянных скорости:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Wilo Марка: Модель: PARA 25/7 130 Расстояние подключений: 130 мм Подключения: G 1"1/2 M Электропитание: 230V - 50/60Hz 0°C/100°C Рабочая температура: Макс.рабочее давление: 10 bar Степень защиты: IPx4D Класс энергопотребления (ЕЕІ): ≤0.21



Продаваемые вне ЕС

Apt. P321 - 3-х скоростной синхронный насос:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Mapкa: Grundfos

. Модель: UPSO 25 – 65 130 mm

Расстояние подключений (база): 130 мм Подключения: 1″1/2 Нар. Электропитание: 230V − 50Hz Рабочая температура: +2°C ÷ +110°C. Макс.рабочее давление: 10 bar Степень защиты: IP44

/ Аксессуары



Apt. P310 - Код. 88P3100199

Электронная схема рассеивания тепла. Выключает насос при достижении температуры в системе отопления пола в 50 оС.

Заглушить только с арт. 236*.



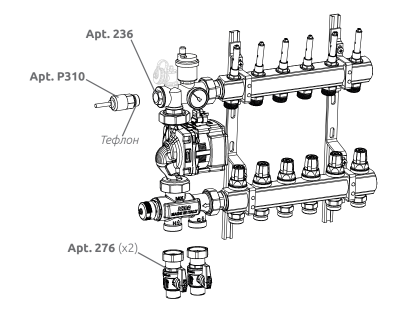
*Apt. 236 - Код. 87236LE05

Заглушка коллектора с отверстием. Внутренняя 1"-1/2".



Apt. 276 - Код. 87276AF11

Шаровой кран с вращающимся патрубком и плоским седлом. Наружная резьба 3/4" - Внутренняя резьба 1".

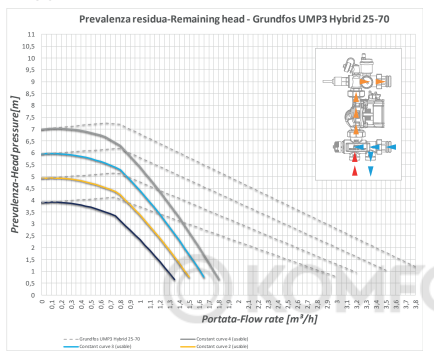


Apt. M061 - M061...172



Гидравлические характеристики

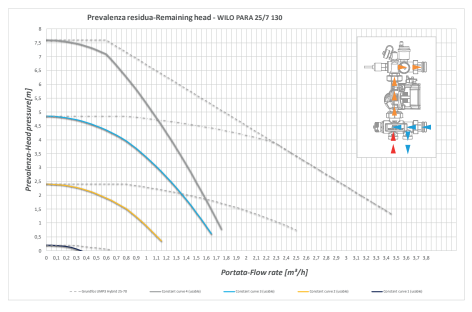
Art. **P328**







Art. **P330**





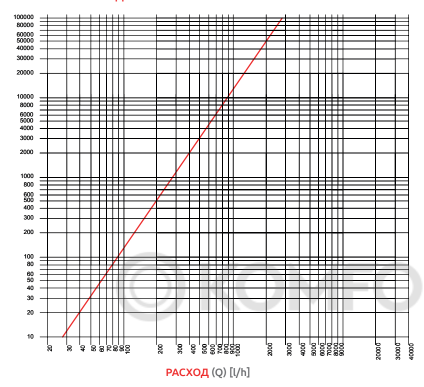


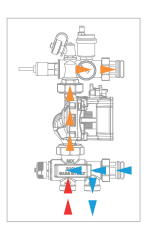
Apt. M061 - M061...172



Гидравлические характеристики







KV2 m3/4 2.7

Размещения

ПОТЕРИ НАГРУЗКИ (Др) [Pa] 10 Pa=1 mm H2O

Положение группа

