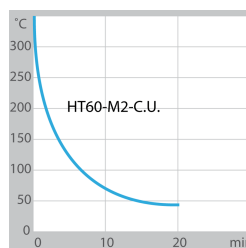


HT60-M2-CU Высокотемпературный термостат

2-зонная техника для экстремально высоких рабочих температур

Высокотемпературный термостат для диапазона температур до +400°C. JULABO высокотемпературный термостат. Это ответ на актуальные потребности рынка. Больше мощности, более короткое время нагрева/охлаждения, быстрое реагирование на экзотермические реакции и герметическая конструкция - это только основные преимущества данных термостатов. Интеллектуальный каскадный контроллер (ICC=Intelligent Cascade Control) обеспечивает высокую степень стабильности температуры. Классические PID-параметры могут быть в любое время выведены на дисплей и изменены. Комбинация из MULTI-дисплея (LED) и LCD-дисплея предусмотрена для простого и комфортного управления прибором. Интегрированная автоматика нагрева, мощный насос и управляемый процесс охлаждения позволяют получить быстрые и точные результаты термостатирования также при +400°C. Закрытая конструкция предотвращает выброс масляных паров при высоких температурах, а также обеспечивает долгий срок службы теплоносителей. Система наполнения с автоматическим удалением воздуха позволяет избежать наличия пузырьков воздуха во всей системе. Различные возможности подключения и возможное оснащение Profibus-интерфейсом делают возможным автоматизирование процессов термостатирования и в будущем. Типичное применение: термостатирование реакторов, автоклавов, дистилляторов и т.д..



● время охлаждения (Thermal H350)

Ваши преимущества

- Рабочая температура до +400 °C
- Интеллектуальный каскадный контроллер ICC
- Высокопроизводительный насос 18 л/мин - 1.2 bar max.
- Система наполнения с автоматическим удалением воздуха
- Интегрированная автоматика нагрева
- Закрытая конструкция - отсутствие выброса масляных паров при высоких температурах
- Яркий MULTI-дисплей (LED) с разрешением 0.01°C
- 4-строчный ЖК-диалоговый дисплей с подсветкой для комфортного управления
- RS232/RS485 интерфейс для Online-коммуникации, LIMS-совместим
- Аналоговые выходы для программатора и самописца температур, Standby-вход
- Аналоговые выходы для программатора и

- самописца, Stand-by-функции
- Интегрированный программатор; 6 программ на 60 шагов
 - Электронный указатель уровня
 - АТС-функция для простой корректировки температуры
 - Регулируемое и быстрое охлаждение при высоких температурах
 - Высокая мощность охлаждения до макс. 15 кВт (вода+20°C)

Технические данные

Номер для заказа	9800065
Категория	Высокотемпературные термостаты Forte HT
Диапазон рабочих температур (°C)	+40 ... +400
Стабильность температуры (°C)	±0.01-0.1
Разрешение дисплея	0.01 °C
Интегрированный программатор	6x60 шагов
Дисплей	LCD, LED
Мощность нагрева (кВт)	7
Мощность охлаждения	°C 20 кВт 15
Производительность насоса (л/мин)	14-18
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.8-1.2
Штуцеры насоса	M16x1
Filling volume liters	2
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии
Цифровой интерфейс	RS232, RS485, опционально Profibus
Допустимая окружающая температура	5...40 °C
Габариты Ш x Д x В (см)	43 x 23 x 58
Вес (кг)	35
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL) согл. DIN 12876-1
Индикатор давления насоса и объема заполнения	Сегментный индикатор
Объем заполнения расширительного бачка (литры)	1.6+0.9
Габариты контроллера Ш x Д x В	25 x 25 x 18
Доступные параметры сети	400 В / 3 Ph. / 50 Гц

Характеристики

Дисплей



Легкочитаемый

Большой LED дисплей для фактической и заданной температур (разрешение 0.1 °C)



Доп. текстовая информация

LCD Dialog-дисплей для интерактивного управления в формате легко читаемого текста



Степень насоса и уровень

для выбранной производительности насоса и уровня заполнения (у Presto® PLUS, Magnum 91 & Forte HT)

Управление



Наглядно

Клавиатура для установки заданного значения, защиты от превышения высокой/низкой температур, таймера и частоты колебаний (SW модели)

Управление температурой



Для выдающихся результатов

'Intelligent Cascade Control', саморегулирующийся & высокоточный, стабильность ± 0.005 °C внутр., $< \pm 0.05$ °C внешн



Полный контроль

'Temperature Control Features' для полного контроля динамики управления, доступ ко всем важным параметрам для индивидуальной оптимизации



Высокая точность измерения

'Absolute Temperature Calibration' калибровка абсолютной температуры по 1-ой точке

Техническая комплектация



Контроль во внешней системе

Pt100 подключение внешн. датчика для высокоточного измерения и прямого управления внешней системой



Подключение по стандартам

RS232/RS485
Комби-интерфейс для сетевой передачи согл. стандарта EIA-485 (2-проводной канал связи), возможно дооснащение Profibus DP



Оптимальное программирование

Интегрированный программатор для 6 профилей температур с 60 шагами/ профиль, с интегрированными часами реального времени

Функции предупреждения & защиты



Система раннего предупреждения о превышении высокой/низкой температуры

при достижении пограничных значений, возможна установка на полное отключение прибора



Расширенная защита от перегрева

с дополнительным отображением значения на дисплее, позволяет производить точную установку



Для горящих жидкостей

Класс III (FL) согл. DIN 12876-1

JULABO Контакты

JULABO GmbH
Eisenbahnstr. 45
77960 Seelbach / Germany

Tel. +49 (0) 7823 51-0
info.de@julabo.com

JULABO Сервис

Поиск продукта, Аксессуары, 1 PLUS гарантия, Загрузить каталог, Телефонная служба, Инструкция по эксплуатации, Сертификат безопасности, Программное обеспечение ...

www.julabo.com

Технические изменения возможны. Изображения могут иметь отличия от оригинала.