

epouls beid stepmoetras. Toluke Calibration 56020k256komp.ru

Артикул: 1656803

Ци кал



ОСОБЕННОСТИ FLUKE 6020-256

Источники стабильного и равномерного тепла для калибровок до 300 °C

- Резервуары большой емкости для повышения производительности;
- Калибровки до 300 °C;
- Встроенные охлаждающие змеевики для быстрого охлаждения;
- Стабильность до ±0,001 °C.

Масляные поверочные термостаты высокой температуры (300 °C) с большой емкостью и глубиной погружения от Fluke Calibration. Наши метрологические ванны широко известны во всем мире благодаря функции температурного контроля, обеспечивающей высокую стабильность (±0,003 °C) и равномерность (±0,004 °C) результатов измерения. Модели 6020, 6022 и 6024 можно использовать с более прохладной водой для улучшения показателей производительности.

Калибровки методом сличения требуют наличия источника стабильного и равномерного тепла, а для умеренно высоких температур масляные поверочные термостаты Fluke Calibration являются самым лучшим источником тепла.

Масляные поверочные термостаты Fluke Calibration характеризуются стабильностью до ±0,001 °C, они не требуют блоков калибровки или специальных методов калибровки для достижения такого уровня стабильности. Заявленные характеристики всех наших масляных поверочных термостатов легко достижимы в условиях вашей лаборатории. Многие другие компании часто указывают параметры, которые вы никогда не достигнете в ваших лабораториях. Если их поверочные термостаты не демонстрируют ожидаемых параметров, они обычно обвиняют пользователей.

Поверочные термостаты Fluke Calibration имеют резервуар особой уникальной конструкции, которая гарантирует максимально возможную равномерность показаний в поверочном термостате с жидкостью. В комбинации с популярным цифровым регулятором поверочного термостата вы получите непревзойденную производительность и простоту использования.

Цифровой контроллер не только обеспечивает работу в режиме высокого разрешения и точных температур, а также позволяет автоматизировать процесс калибровки с помощью вашего компьютера и ПО 9938 MET/TEMP II.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FLUKE 6020-256

Параметр	Значение
Диапазон	от 40 до 300 °C
Стабильность	±0,001 °C при 40 °C (вода);±0,003 °C при 100 °C (масло 5012);±0,005 °C при 300 °C (масло 5017)
Однородность	±0,002 °C при 40 °C (вода);±0,004 °C при 100 °C (масло 5012);±0,012 °C при 300 °C (масло 5017)
Установка температуры	Цифровой дисплей с кнопочным вводом данных
Разрешение контрольной точки	0,01 °C; в режиме высокой детализации: 0,00018 °C
Дисплей, разрешение температуры	0,01 °C
точность цифровой настройки	±1°C
Воспроизводимость цифровой настройки	± 0,02 °C
Нагреватели	350 и 1 050 Вт
Отверстие доступа	127 x 254 mm
Глубина	305 мм
Материал узлов, контактирующих с жидкой средой	Нержавеющая сталь 304
Электропитание	115 В перем. тока (±10 %), 50/60 Гц, 10 А или 230 В перем. тока (± 10 %), 50/60 Гц, 5 А, задать
Объем	27 л
Вес,кг	32
Размер	648 X 406 X 508 мм
Пакет программ для автоматизации	Для установки температуры термостата с помощью удаленного компьютера предусмотрены программный IT интерфейс и аппаратный интерфейс RS-232. Для IEEE-488 добавьте код 2001-IEEE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 6020-256

• Эталонный поверочный термостат, от 40 до 300 °C

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83