

## Диапазон температуры -35 °С до +165 °С

### Тип TP 17 165 M

Сухоблочный калибратор  
Диапазон температуры -35 °С до +165 °С  
Разрешение 1 °С  
Погрешность температуры блока +/-1 °С  
Стабильность регулировки блока +/-0,1 °С  
Показание температур на  
    2-х строчном, 4-х значном, цифровом табло, 7 мм  
    Температура блока (PV)                      красный  
    Заданная температура (SV)                зелёный  
Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором  
    Автоматическая точная настройка с плавным включением вентилятора  
    Счётчик наработанных и сервисных часов  
Отверстие в блоке диаметр 28 мм, глубина 150 мм  
Напряжение питания 100...240 В пер.напр., 50 / 60 Гц  
Габаритные размеры пр. 210 x 380+50 x 300 мм  
Вес пр. 10 кг  
Вкл. сертификат теста



## Диапазон температуры окружающая среда до +200 °С

### Тип TP 18 200 E

Сухоблочный калибратор  
Диапазон температуры температура окружающей среды до +200 °С  
Разрешение 1 °С  
Погрешность температуры блока +/-1 °С  
Стабильность регулировки блока +/-0,1 °С  
Показание температур на  
    2-х строчном, 4-х значном, цифровом табло, 7 мм  
    Температура блока (PV)                      красный  
    Заданная температура (SV)                зелёный  
Регулировка блока цифровым ПИД - регулятором  
    Счётчик наработанных и сервисных часов  
Отверстие в блоке диаметр 18 мм, глубина 100 мм  
Напряжение питания 230 В пер.напр., +/-10 %, 50 / 60 Гц  
Габаритные размеры пр. 96 x 230+50 x 220 мм  
Вес пр. 4 кг  
Вкл. сертификат теста

