

Fluke 9210

Миниатюрное оборудование для обслуживания тройных точек воды Fluke 9210



Технические характеристики

Температурный диапазон	От -10 до 125 °C
Температура окружающей среды (рабочий диапазон)	От 5 до 45 °C
Стабильность	± 0,02 °C
Вертикальный градиент	± 0,05 °C на 100 мм при 0 °C
Длительность плато	Обычно 6–10 часов
Разрешение	0,01° (0,001° в программном режиме)
Шкала дисплея	°C или °F с возможностью переключения
Глубина погружения	171 мм в дополнительном блоке сравнения
Время стабилизации	15 минут (номинал)
Резервуары предварительного нагрева	3 резервуара (для датчиком размером 3,18, 6,35 или 7,01 мм [0,125, 0,25, 0,276 дюйма])
Защита от сбоев	Настройка отключения программными средствами с помощью контрольного датчика; отдельный предохранитель термодатчика для максимальной температуры прибора
Точность показаний	±0,25 °C
Блок сравнения	Три блока с несколькими отверстиями; возможно изготовление блоков на заказ
Перепад между термостатами (в блоке сравнения)	± 0,02 °C
Время нагревания	С температуры окружающей среды до 100 °C: 45 минут
Время охлаждения	С температуры окружающей среды до -5 °C: 25 минут
Связь	RS-232 в комплекте
Требования к электропитанию	115 В перем. тока (± 10 %), 60 Гц, 1,5 А или 230 В перем. тока (± 10 %), 50 Гц, 0,75 А, 170 Вт
Внешние габариты (В x Ш x Г)	489 x 222 x 260 мм
Масса	7 кг с блоком

