

ТИП M4R

Твердомер по Роквеллу с возможностью проведения исследований по Бринелю и Виккерсу и исследования пластика Нагрузки 1-250кг. Ручная регулировка высоты столика 0 - 250 Глубина 200мм. Полностью автоматический цикл тестирования. Нагрузка контролируется электроникой. Управление электрическое через замкнутый контур регулирования. Датчик силы. Последовательный интерфейс для вывода данных и соединения с ПО (для всех методов) Выбор метода испытания, границ допусков, задание времени испытания производится с помощью пленочной клавиатуры и отображается на дисплее Выбор тестовой нагрузки через пленочную клавиатуру. Отображение статистических данных на LCD-дисплее с подсветкой: минимальное и максимальное значения, среднее, длительность нагружения, среднее отклонение. Коррекция измерения образца на выпуклость с помощью прямого задания диаметра в мм. До 37 выборочных тестовых методов. Включает рабочий столик диаметром 90мм. Диапазон нагрузок:



M4R 025

Роквелл: HR 15N/30N/45N, HR15T/30T/45T,

Роквелл: HR A/B/C/D/E/F/G/H/K/L/M/O/P/S/V.

- Диаметр столика 90 mm.
- Подъем столика - вручную
- Диапазон нагрузок 1–250 кг или 3-750кг
- Максимальный вес образца 50 kg
- Максимальная вертикальная емкость 260 mm
- Глубина 200 mm