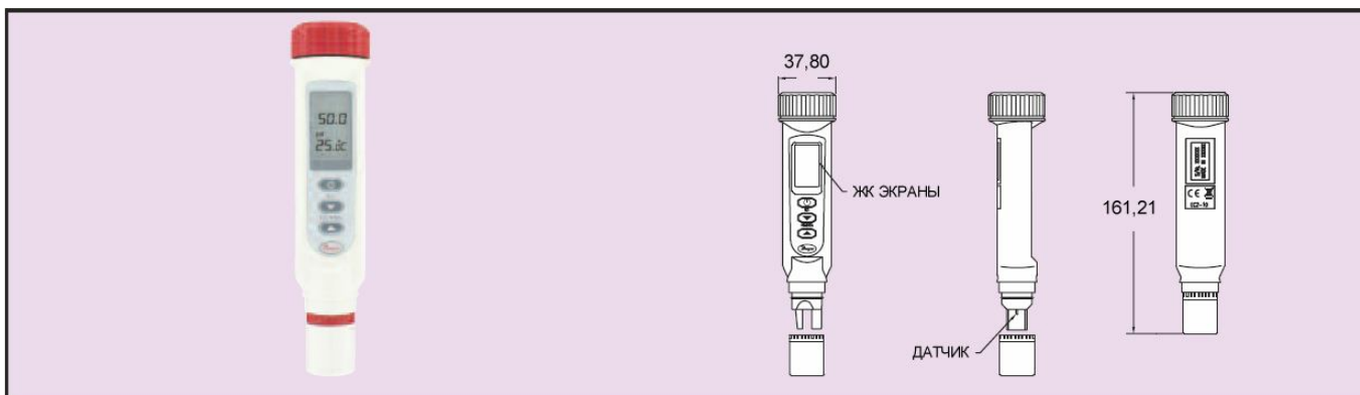




Модель EC2-10

Водостойкий пробник для тестирования проводимости

Проводимость и температура, высокое разрешение и точность



Пробник для тестирования проводимости модели EC2-10. Мониторинг уровня проводимости с помощью определения сопротивления между электродами. Проводимость воды удобна для определения качества питьевой воды и деионизованной воды для промышленных приложений. Этот тестер карманного размера имеет прочный водостойкий корпус из пластика ABS и электроды из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и показывает одновременно как проводимость, так и температуру. Поскольку изменение температуры может оказывать воздействие на точность, модель EC2-10 имеет автоматическую компенсацию температуры. Батареи (четыре щелочных батареи LR44) включены в поставку.

Модель EC2-10, Пробник для тестирования проводимости

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Пластик ABS и нерж. ст. 316 SS.

Диапазон: От 0 до 1999 мкС или от 0 до 19,99 мС.

Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей 30 мм (высота) x 18 мм (ширина).

Разрешение: 1 мкС или 0,01 мС.

Температурный диапазон: От 0 до 50 C;

Требования к питанию: 4 щелочных батареи LR44, 1,5 В.

Уровень защиты: IP65.

Вес: 115 г.

Официальные сертификаты: CE.