

HI-98304-DiST4 кондуктометр карманный 0,01-19,99 мСм/см



Кондуктометр HI-98304-DiST4 для мониторинга электрической проводимости питьевой воды, в процессах водоподготовки, обратном осмосе, градирнях, сточных водах, лабораториях, сельском хозяйстве, аквакультуре и аквариумах, гидропонике и полиграфической промышленности.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Открытый датчик температуры.
- Высокий диапазон электрической проводимости.
- Калибровка по одной точке.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон проводимости	от 0,00 до 19,99 мСм/см
Разрешение проводимости	0,01 мСм/см
Точность проводимости	± 2% полной шкалы
Калибровка	Автоматическая, по одной точке
Температурная компенсация	Автоматическая от 0 до 50 ° C (от 32 до 122 ° F)
Тип батареи / долговечность	1,5 В (4) / примерно 200 часов непрерывной работы
Окружающая среда	от 0 до +50° C; относительная влажность 95% без конденсации
Размеры	175x41x23 мм
Вес	95 г

Стандартный комплект поставки:

- Тестер HI-98304 с защитным колпачком.
- Отвертка.
- Батарейки.
- Эксплуатационная документация.

Опции:

- HI7030L раствор для калибровки 12880 мкСм/см, 500 мл