



HI-98308-PWT кондуктометр



HI-98308-PWT портативный кондуктометр с встроенным электродом предназначен для определения солесодержания и общей минерализации в воде и растворах.

Области применения

Используется для контроля за качеством воды в процессах водообработки, экологических исследованиях, бассейнах и т. д.

Особенности:

- Подходит для дистиллированной воды.
- Есть ручная калибровка и автоматическая термокомпенсация.

- Проверяет методом электропроводности на наличие солей.
- Прибор выполнен в прочном пластмассовом корпусе, который обеспечивает надежную защиту от механических повреждений и воздействия вредных условий при промышленном использовании.
- Растворы для хранения и промывки электрода не нужны, электрод промывают дистиллированной водой и протирают фланелевой тканью.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон	0,0 ... 99,9 µS/cm
Разрешение	0,1 µS/cm
Погрешность	±2 %
Калибровка	ручная, по 1 точке
Термокомпенсация	0 ... 50 °C
Батарея	4 x 1,5 V
Время работы от батареи	250 часов
Условия эксплуатации	температура 0 ... 50 °C влажность до 95 %
Габариты	175x41x23 мм
Вес	95 г

По отдельной заявке поставляется:

HI 7033L калибровочный раствор 84 мкСм/см (500мл).