



HI-98302-DiST2 кондуктометр-солемер карманный



Портативный кондуктометр с встроенным электродом для определения соленосодержания и определение на общую минерализацию в воде и растворах для контроля за качеством воды в процессах водообработки, экологических исследованиях, бассейнах и т. д. С ручной калибровкой по 1 точке и автоматической термокомпенсацией.

Технические характеристики

Диапазон соленосодержания	10,00 частей на тысячу (г/л)
Разрешение соленосодержания	0,01 часть на тысячу (г/л)
Точность соленосодержания	± 2% полной шкалы
Калибровка	ручная, по одной точке
Температурная компенсация	автоматическая от 0 до 50 ° C (от 32 до 122 ° F)
Коэффициент пересчета соленосодержания	0.5
Тип батареи / долговечность	1.5V (4) / примерно 200 часов непрерывной работы
Окружающая среда	от 0 до 50 ° C (от 32 до 122 ° F); относительная влажность макс 95% без конденсации
Размеры	175 x 41 x 23 мм (6.9 x 1.6 x 0.9")
Вес	95 г (3.4 унции)
Информация для заказа	тестер HI 98302 (DiST®2) поставляется с защитным колпачком, отверткой, батарейками и инструкцией.

Дополнительные принадлежности:

- HI 7032L калибровочный раствор 1382 мг/л (500 мл)
- HI 70038P калибровочный раствор 6.44 г/л (20 мл/25 шт)