



## **HI-98301-DiST1 кондуктометр карманный**



Кондуктометр HI-98301-DiST1 предназначен для получения быстрых и точных показаний солесодержания.

Серия тестеров DiST® широко используется для мониторинга количества растворённых солей в питьевой воде, процессах водоподготовки, обратном осмосе, градирнях, сточных водах, лабораториях, сельском хозяйстве, аквакультуре и аквариумах, гидропонике и полиграфической промышленности.

Имеет неокисляемый амперометрический графитовый электрод, обеспечивающий лучшую воспроизводимость при измерениях.

### **Технические характеристики**

| <b>Наименование</b>                  | <b>Значение</b>  |
|--------------------------------------|--|
| Диапазон солесодержания              | 1999 частей на миллион (мг/л)  |
| Разрешение солесодержания            | 1 часть на миллион (мг/л)  |
| Точность солесодержания              | ±2 % полной шкалы  |
| Калибровка                           | ручная, по одной точке   |
| Температурная компенсация            | автоматическая от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F)                                     |
| Коэффициент пересчета солесодержания | 0,5  |
| Тип батареи / долговечность          | 1,5 В (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                              | 175x41x23 мм (6,9x1,6x0,9")  |
| Вес                                  | 95 г (3,4 унции)   |

### **Комплект поставки**

Тестер HI 98301 (DiST®1) поставляется с защитным колпачком, отверткой, батарейками и инструкцией.

### **Дополнительные принадлежности**

|  |  |
|--|--|
|  | HI7032L раствор для калибровки 1382 мг/л, 500 мл |
|  | HI70032P стандарт TDS 1382 мг/л, 25x20 мл        |