

PAL-SALT-Mohr солемер цифровой кондуктометрический



PAL-SALT-Mohr позволяет получать значения концентрации соли, согласующиеся со значениями, если бы они были получены методом Мора (титрования). Как и другие солеметры, PAL-SALT-Mohr использует метод электропроводимости для измерения образцов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Этот прибор также имеет встроенную функцию оффсета, позволяющую выводить результаты с автоматическим вычислением поправочного коэффициента.

Датчики выпускаются в двух вариантах: с кабельным выводом и с разъемом.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон измерения	Концентрация соли: 0.00...10.00% (г/100мл)
Точность	±0.05% (для концентрации соли при 0.00...0.99%); Относительная погрешность: ±5% (для концентрации соли при 1.00...10.0%)
Минимальная индикация	0.01% (для концентрации соли от 0.00 до 2.99%); 0.1% (для концентрации соли от 3.00 до 10.0%); 0.1°C
Температура образца	5.0...100°C
Окружающая температура	10...40°C
Размеры и вес	5.5x3.1x10.9 см, 100г
Объем образца	0.6мл или больше
Время измерения	3 сек
Питание	2 батарейки типа ААА
Класс защиты	IP65, защита от влаги и пыли