



HI-3230B Pt-электрод ОВП необслуживаемый для полевых измерений, кабель 1м BNC



HI-3230B представляет собой ОВП электрод в корпусе из полиэтиленимида, с одним солевым мостиком и BNC разъемом.

Данный электрод оснащен одной керамической мембраной на выходе из электрода сравнения и ОВП-чувствительной платиновой проволокой.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал корпуса	Полиэтиленимид
Электрод сравнения	Одинарный, Ag/AgCl
Диафрагма/ скорость истечения	Керамическая, одинарная
Электролит	Гель
Диапазон	ОВП: ± 2000 мВ
Максимальное давление	2 бар
Чувствительный элемент	Платиновая проволока
Диаметр	12 мм
Длина корпуса/ Общая длина	120 мм/ 163,5 мм
Рекомендуемый диапазон применения	$-5...+70^{\circ}\text{C}$ (от 23 до 158 $^{\circ}\text{F}$)
Температурный датчик	Нет
Согласующий контакт Matching Pin	Нет
Усилитель	Нет
Цифровой	Нет
Кабель	Коаксиальный; 1м (3,3')
Разъем	BNC
Применение	Муниципальные воды, контроль качества

Стандартный комплект поставки:

- HI-3230B Pt-электрод ОВП необслуживаемый для полевых измерений, кабель 1м BNC.
- Паспорт.