



HI-12300 pH-электрод для полевых измерений (0-13 рН, 0...80°C (реком. 20...40°C), кабель 1 м)



HI-12300 электрод с пластиковым корпусом, двойным солевым мостиком, гелеобразным электролитом, встроенным термодатчиком для проведения измерений с учетом термокомпенсации с помощью одного электрода.

Этот датчик подключается к прибору с помощью 3,5 мм разъема. Electrodes с 3,5 мм разъемом подходят только к прибором, использующим цифровые датчики.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности HI-12300:

- Встроенный микрочип, который хранит информацию о типе датчика, серийном номере и калибровке.
- Одинарная керамическая диафрагма и рН чувствительная мембрана сферической формы из стекла общего назначения.
- У электрода надежный корпус из полиэтиленимида (ПЭИ), имеющего высокую химическую стойкость более высокую, чем стекло ударопрочность.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал корпуса	Полиэтиленимид
Электрод сравнения	Двойной
Диафрагма/ скорость истечения	Керамическая, одинарная
Электролит	Гель
Диапазон	рН: от 0 до 13
Максимальное давление	2 бар
Форма мембраны	Сферическая (диаметр: 7,5 мм)
Диаметр	12 мм
Длина корпуса / Общая длина	120 мм/ 163,5 мм
Рекомендуемый диапазон применения	-5...+70°C (от 23 до 158°F)
Температурный датчик	Да
согласующий контакт	Нет
Усилитель	Нет
Цифровой	Да
Кабель	1 м (3,3')
Разъем	3,5 мм разъем

Стандартный комплект поставки:

- HI-12300 pH-электрод для полевых измерений (0-13 рН, 0...80°C (реком. 20...40°C), кабель 1 м).
- Паспорт.