Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>HI-98113-Piccolo+ pH-метр-С - метр повышенной точности с электродом</u> 160 мм



Является революционным рН-метром с электродом с усилением сигнала 4-в-1.

Обычные рН-метры чувствительны к слабому сигналу с высоким сопротивлением, что делает электрод, место соединения, кабель и тестер уязвимым к шумам, влажности и загрязненной среде. В РІССОLО эти проблемы преодолены благодаря электроду с усилением сигнала, передающем усиленный сигнал к тестеру. Взаимозаменяемый электрод, в котором размещены датчик рН, система сравнения, датчик температуры и модуль усилителя, является недорогим и надежным.

Заказать

sales@td-automatika.ru

- Сменный 160 мм (6,3 дюйма) рН электрод с усилением сигнала.
- 0,01 Разрешение рН / точность.
- Ручная калибровка по одной или двум точкам.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон рН	от 1.00 до 13.00 рН
Разрешение рН	0.01 pH
Точность рН	±0.01 pH
Диапазон температур	от 0.0 до 70.0°C
Разрешающая	
способность по	0.1°C
температуре	
Точность температуры	±1°C
Калибровка рН	ручная, по двум точкам
Температурная	автоматическая от 0 до 70 ° C (от 32 до 150 ° F)
компенсация	
рН электрод	HI1295
Тип	1.5V (3) / примерно 100 часов непрерывной работы
батареи/долговечность	
Окружающая среда	от 0 до 50°C (от 32 до 122°F); относительная влажность макс. 95%
Размеры	265 x 29 x 15 мм (10.4 x 1.1 x 0.6")
Bec	70 г (2.5 унции)
Информация для заказа	HI98113 (PICCOLO® Plus) поставляется с HI1295 рН электродом с
	усилением сигнала и датчиком температуры, пакетиками
	буферных растворов рН 4.01 и рН 7.01, калибровочной отверткой,
	батарейками, прочным футляром для переноски и инструкцией.