



Testo-206 прибор для измерения pH/°C карманный



Testo-206 предназначен для точечного измерения значения pH и температуры.

Прибор имеет различное применение в зависимости от модуля зонда/BNC:

- testo 206 с погружным зондом pH1;
- testo 206 с проникающим зондом pH2;
- testo 206 с pH3 BNC модулем.

Области применения:




- Продуктовых компаниях (например: фруктовые соки);
- Промышленности (например: хладагенты, гальванопокрытия, производство микрочипов, красок и лаков, печатной продукции);
- Химия (например: чистящие вещества);
- Защита окружающей среды (например: питьевая/ сточная вода);
- Бассейны, аквариумы;
- Сельское хозяйство;
- Рыбоводство;
- Фармацевтика и биотехнологии.

Модули зонда:

	прибор Testo-206-pH1
	прибор Testo-206-pH2
	прибор Testo-206-pH3



Технические характеристики:

Характеристика	Значение		
	Testo-206-pH1	Testo-206-pH2	Testo-206-pH3
			
Измерение температуры (сенсор NTC)			
Диапазон измерений	0 ... +60 °С краткосрочно до +80°С макс. 5 мин.		0 ... 80 °С в зависимости от используемого зонда
Погрешность	±0,4 °С		
Разрешение	0,1 °С		
Измерение pH			
Диапазон измерений	0 ... 14 pH		0 ... 14 pH
Погрешность	±0,02 pH		
Разрешение	0,01 pH		
Корпус	Чехол TopSafe из ABS, класс защиты IP68		
Класс защиты	IP68		
Тип батареи	CR2032 1 шт		
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)		
Тип дисплея	LCD		
Размер дисплея	Размер дисплея: две строки		
Количество каналов	2-х канальный		
Частота измерений	2 изм. в сек.		
Температура хранения	-20 ... +70 °С		
Вес	69 г		
Размеры	197 x 33 x 20 мм		
Рабочая температура	0 ... +60 °С		

Принадлежности:

Наименование продукта	Номер заказа
pH буферный раствор 4.01 в дозировочной емкости (250мл)	0554 2061
pH буферный раствор testo 7.00 в дозировочном флаконе (250мл)	0554 2063
Защитный колпачок для testo 206 с KCl гелевым наполнителем	0554 2067
Раствор для хранения , 50 мл (для testo-206-pH3)	0554 2318