

pH-метри testo 206

вимірювання pH і температури

Ідеально підходять для вимірювання pH рідин (testo 206 pH1/pH3) та гелеподібних речовин (testo 206 pH2/pH3)

Вбудований зонд температури (testo 206 pH1/pH2)

Зонд не потребує обслуговування, завдяки гелевому електроліту

Чохол TopSafe захищає прилад від вологи, бруду та ударів (клас захисту IP 68)

Автоматична фіксація кінцевого значення

2-рядковий дисплей

Калібрування по 1, 2, або 3-ом точкам

IP68
(з чохлам)



pH

°C

Серія pH-метрів testo 206 призначена для вимірювань в рідких і гелеподібних речовинах. Головною особливістю приладів є поєднання занурювального зонда pH і зонда температури для точної та швидкої компенсації по температурі. Завдяки гелевому електроліту та діафрагмі з подвійною стінкою, зонд є герметичним, не вимагає обслуговування та стійкий до забруднень.

Автоматичне розпізнавання кінцевого значення значно спрощує процес проведення вимірювань. Чохол TopSafe захищає прилад від бруду, води та ударів та дозволяє мити його в посудомийній машині.

testo 206-pH1 спеціально розроблений для швидкого та точного вимірювання pH у рідинах.

testo 206-pH2 ідеально підходить для вимірювання pH у гелеподібних речовинах, таких як косметика, молоко, масло, йогурт, джем, тісто, солоні рідини, мило та миючі засоби.

testo 206-pH3 оснащений універсальним роз'ємом BNC, який дозволяє підключати будь-які pH-зонди до приладу, залежно від необхідної сфери застосування. Це робить прилад максимально універсальним.

Технічні дані / Приладдя

testo 206-pH1

testo 206-pH1, pH-метр для рідин, з гелевим ковпачком, чохлам TopSafe, тримачем для ременя / стіни та батарейкою

Замовлення № 0563 2061



testo 206-pH1 Комплект

testo 206-pH1, pH-метр для рідин, з гелевим ковпачком, чохлам TopSafe, тримачем для ременя / стіни, батарейкою, буферними розчинами pH4 і pH7, алюмінієвим кейсом

Замовлення № 0563 2065



Тип сенсора	pH електрод
Діапазон вимірювань	0 ... 14 pH
Похибка ±1 цифра	±0,02 pH
Роздільна здатність	0,01 pH

Тип сенсора	NTC
Діапазон вимірювань	0 ... 60 °C (Короткочасно до +80 °C, максимум 5 хв)
Похибка ±1 цифра	±0,4 °C
Роздільна здатність	0,1 °C

Загальні технічні дані

Робоча температура	0 ... +60 °C
Темпер. зберігання	-20 ... +70 °C
Вимірювальні канали	2
Температурна компенсація	Автоматична
Цикл вимірювань	2 вимірювання в секунду
Тип батарейки	CR2032, 1 шт.
Матеріал корпусу	ABS пластик
Ресурс батарейки	80 год (автовимкнення через 10 хв)
Габарити	197 x 33 x 20 мм (110 x 33 x 20 мм без зонда та чохла)
Вага	69 г
Дисплей	ПК, 2 рядки
Клас захисту	IP 68 (з чохлам)



Зручна заміна зонда в 206-pH1/ pH2



testo 206-pH1: зонд для рідин



testo 206-pH1 ідеально підходить для контролю проб води і технічних рідин

Приладдя

Замовлення №

Зонд для testo 206 pH1 з гелевим ковпачком	0650 2061
Гелевий ковпачок для зонда	0554 2067
Батарейка	0515 5028

Технічні дані / Приладдя

testo 206-pH2

testo 206-pH2, рН-метр для гелеподібних речовин, з гелевим ковпачком, чохлом TopSafe, тримачем для ремня / стіни та батарейкою

Замовлення № 0563 2062



testo 206-pH2 Комплект

testo 206-pH2, рН-метр для гелеподібних речовин, з гелевим ковпачком, чохлом TopSafe, тримачем для ремня / стіни, батарейкою, буферними розчинами рН4 і рН7, алюмінієвим кейсом

Замовлення № 0563 2066



Загальні технічні дані

Робоча температура	0 ... +60 °C
Темпер. зберігання	-20 ... +70 °C
Вимірювальні канали	2
Температурна компенсація	Автоматична
Цикл вимірювань	2 вимірювання в секунду
Тип батарейки	CR2032, 1 шт.
Матеріал корпусу	ABS пластик
Клас захисту	IP 68 (з чохлом)
Ресурс батарейки	80 год (автовимкнення через 10 хв)
Габарити	197 x 33 x 20 мм (110 x 35 x 20 мм без зонда та чохла)
Вага	62 г
Дисплей	РК, 2 рядки



Ідеально підходить для перевірки охолоджуючих мастил на водній основі (стандарт BGR 143).

testo 206-pH2:
зонд для гелеподібних речовин

Тип сенсора

	рН електрод	NTC
Діапазон вимірювань	0 ... 14 рН	0...60 °C (Короткочасно до +80 °C, максимум 5 хв)
Похибка ±1 цифра	±0,02 рН	±0,4 °C
Роздільна здатність	0,01 рН	0,1 °C

Приладдя

Замовлення №

Зонд для testo 206 рН2 з гелевим ковпачком	0650 2062
Гелевий ковпачок для зонда	0554 2067
Батарейка	0515 5028

Технічні дані / Приладдя

testo 206-pH3

testo 206-pH3, pH-метр з універсальним роз'ємом для підключення зондів, чохлам TopSafe, тримачем для ременя / стіни та батарейкою

Замовлення № 0563 2063



Тип сенсора pH електрод / NTC

Діапазон вимірювань	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (в залежності від зонда)
Роз'єм для зондів	BNC

Загальні технічні дані

Робоча температура	0 ... +60 °C
Темпер. зберігання	-20 ... +70 °C
Ресурс батарейки	80 год (автовимкнення через 10 хв)
Габарити	197 x 33 x 20 мм
Вага	69 г
Дисплей	PK, 2 рядки



testo 206-pH3:
Універсальний роз'єм для підключення зондів

Приладдя	Замовлення №
Універсальний пластиковий зонд без датчика температури	0650 2063
Зонд для харчових продуктів без датчика температури	0650 0245
Батарейка	0515 5028
Розчин для зберігання зонда, 50 мл	0554 2318

Авторизований дистриб'ютор Testo KG
ТОВ «ЛІФОТ»
вул. Ілленка, 83-д, оф. 403, Київ,
(044) 501-40-10
vodafone (095) 111-80-10
lifecell (063) 888-46-95
Київстар (097) 235-11-27
info@testo.kiev.ua