

## testo 206-pH2 - pehametr

nr kat.0563 2062



Kompaktowy miernik do badania temperatury i pH w cieczach i produktach półstałych/lepkich.

- zakres pomiarowy: 0 ... 14 pH i 0...+60°C
- możliwość wymiany elektrody przez użytkownika
- elektroda pH2 do żywności
- żel do przechowywania

Zakres dostawy: pehametr testo 206-pH2, pojemnik z żelem do przechowywania elektrody, etui TopSafe, uchwyt ścienny.

### Dane techniczne:

#### **Elektroda pH**

- zakres pomiarowy: 0...14 pH
- dokładność:  $\pm 0,02$  pH
- rozdzielczość: 0,01 pH

#### **Pomiar temperatury – NTC:**

- zakres pomiarowy: 0...+60 °C (krótkotrwałe do +80 °C)
- dokładność:  $\pm 0,4$  °C
- rozdzielczość: 0,1 °C

#### **Dane ogólne:**

- wymiary: 197 x 33 x 20 mm
- temperatura pracy: 0...+50 °C
- temperatura składowania: -20...+70 °C
- typ baterii: 1x CR2032
- żywotność baterii: 80 godz. (Auto Off 10 Min)
- wyświetlacz: LCD, 2-liniowy
- waga: 135 g