

testo 206-pH1 - pehametr

nr kat.0563 2061



Kompaktowy miernik do badania temperatury i pH w cieczach.

- idealny do pomiaru pH cieczy
- zintegrowany czujnik do automatycznej kompensacji temperatury
- pojemnik z elektrolitem żelowym
- wytrzymała, wodoodporna etui TopSafe (IP68)

Zakres dostawy: pehametr testo 206-pH1, 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 (krótkotrwale 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