




Elektroda do Testo 206-pH2



Zapassowa elektroda kompatybilna z pH-metrem Testo 206-pH2. Łatwa do wymiany końcówka składająca się z elektrody żelowej oraz sondy temperatury NTC.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2142	Elektroda do Testo 206-pH2	0650-2062

Opis

Zapassowa elektroda do pH-metru Testo 206-pH2 oferowana z pojemnikiem do przechowywania wypełnionym żelem z elektrolitem. Łączy dwie funkcje - elektrody żelowej służącej do pomiaru pH oraz sondy temperatury. Dzięki połączeniu tych dwóch czujników pomiarowych w jednej końcówce możliwy jest pomiar pH próbki z automatyczną kompensacją temperatury.

Dane techniczne

Parametr	Elektroda do Testo 206-pH2
Pomiar temperatury NTC	
Zakres pomiarowy	od 0 do 60 °C (krótkotrwale do 80 °C)
Dokładność	±0,4 °C
Rozdzielczość	0,1 °C

Ogólne dane techniczne

Parametr	Elektroda do Testo 206-pH2
Temperatura pracy	od 0 do 60 °C
Długość próbника	35 mm
Średnica sondy	11 mm
Waga	66 g