




Elektroda do Testo 205



Zapasowa elektroda z pojemnikiem z żelem do przechowywania kompatybilna z pH-metrem [Testo 205](#). Łączy funkcję elektrody żelowej do pomiaru pH oraz sondę temperatury pozwalającą na automatyczną kompensację temperatury przy wykonywaniu pomiarów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2140	Elektroda do Testo 205	0650-2051

Opis

Zapasowa elektroda do [pH-metru Testo 205](#), który pozwala na pomiar pH z automatyczną kompensacją temperatury. Końcówka pomiarowa do pehametru jest łatwa w wymianie. Użytkownik może być samodzielnie zamontować nową elektrodę Testo. Oferowana w zestawie z pojemnikiem do przechowywania wypełnionym żelem z elektrolitem z KCl.

Dane techniczne

Parametr	Elektroda do Testo 205
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 205
Temperatura pracy	0 do 50 °C
Długość próbnika	25 mm
Kabel	zintegrowany
Średnica sondy	11 mm
Waga	54 g