

Elektroda do Testo 206-pH1



Zapassowa elektroda kompatybilna z pH-metrem Testo 206-pH1. Łatwa do wymiany końcówka składająca się z elektrody żelowej oraz sondy temperatury NTC.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2141	Elektroda do Testo 206-pH1	0650-2061

Opis

Łatwa w wymianie zapassowa elektroda do pH-metru Testo 206-pH1 z pojemnikiem do przechowywania wypełnionym żelem z KCl. Łączy elektrodę żelową do pomiaru pH oraz sondę temperatury NTC w jednej końcówce pomiarowej. Dzięki połączeniu tych dwóch funkcji pomiarowych możliwy jest pomiar pH próbki z automatyczną kompensacją temperatury.

Dane techniczne

Parametr	Elektroda do Testo 206-pH1
Pomiar pH	
Zakres pomiarowy	od 0 do 14
Dokładność	±0,02 pH
Rozdzielczość	0,01 pH
Pomiar temperatury NTC	

Parametr	Elektroda do Testo 206-pH1
Zakres pomiarowy	od 0 do 60 °C (krótkotrwale do 80 °C)
Dokładność	±0,4 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Ogólne dane techniczne	
Temperatura pracy	od 0 do 60 °C
Długość próbника	35 mm
Średnica sondy	15 mm