





Elektrody BNC do Testo 206-pH3



Wytrzymałe elektrody żelowe do pomiaru pH, kompatybilne z pH-metrem Testo 206-pH3 ze złączem BNC. Oferowane w wersji bez czujnika temperatury lub z czujnikiem temperatury Pt1000.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Nr producenta
	T-2143	Elektroda BNC do Testo 206-pH3	01 - bez czujnika temperatury	0650-2063
	T-2144	Elektroda BNC do Testo 206-pH3	14 - z czujnikiem temperatury	0650-2064

Opis

Elektrody pH komplementarne z pH-metrem Testo 206-pH3 do uniwersalnych zastosowań. Dzięki wytrzymałej, plastikowej obudowie można stosować je do pomiarów pH wody, w tym wody ściekowej. Dodatkowym atutem sond jest zastosowanie diafragmy ze szczelinami zamiast porów (jednoporowa membrana). Pozwala to na uniknięcie zatykania się elektrod, co zwiększa precyzję i dokładność dokonywanych pomiarów, a także poprawia komfort użytkowania. Co więcej, zastosowanie elektrolitu w żelu wpływa na minimalizację kosztów konserwacji sondy. Elektroda do Testo 206-pH3 charakteryzuje się krótkim czasem odpowiedzi. Występują w wersji bez czujnika temperatury lub ze zintegrowanym czujnikiem Pt1000.

W zestawie znajduje się uniwersalna elektroda pH, kabel ze złączem BNC oraz nakładka zwilżająca.

Dane techniczne

Parametr	Sonda typ 1	Sonda typ 14
Pomiar temperatury - Pt1000		
Zakres pomiarowy	-	od 0 do +60 °C

Parametr	Sonda typ 1	Sonda typ 14
Czas reakcji	-	T < 5 s t98 < 20 s
Elektroda pH		
Zakres pomiarowy	od 0 do 14	od 0 do 14
Czas reakcji	-	T < 5 s t98 < 20 s
Ogólne dane techniczne		
Temperatura pracy	od 0 do +60 °C (krótkotrwale do +80 °C)	od 0 do +60 °C
Długość próbnika	120 mm	120 mm
Kabel	zintegrowany	zintegrowany
Długość kabla	1,2 m	1,2 m
Średnica końcówki sondy	4 mm	4 mm
Średnica sondy	12 mm	12 mm
Długość końcówki próbnika	12 mm	12 mm
Interfejs	gniazdo BNC	gniazdo BNC
Waga	96 g	96 g