

ELEKTRODA ZESPOLONA pH EPP-1B

Elektroda zespolona typu **EPP-1B** jest stosowana do pomiarów ciągłych pH. Gwint umieszczony w górnej części umożliwia wkręcenie elektrody do głowicy zanurzeniowej.

Znajduje zastosowanie w pomiarach czystej wody.

Elektrodę cechuje niska impedancja, krótki okres stabilizacji oraz dobra liniowość na krańcach zakresu pomiarowego.

Membrana pomiarowa szklana, kulista.

Elektrolit w formie żelu nie jest uzupełniany.

Obudowa plastikowa zmniejsza możliwość uszkodzenia.

Ten rodzaj elektrody jest proponowany do naszych głowic zanurzeniowych:

GXZ-1t, **GXZ-2t** i **GXZ-3t** oraz do głowicy **GXZ-3tk** współpracującej z wielofunkcyjnymi przyrządami przenośnymi.

DANE TECHNICZNE

Zakres	0 ÷ 14 pH
Zakres temperatury pracy	0 ÷ 50 °C
Punkt zerowy	7.0 ± 0.3 pH
Typ łącznika / membrana	ceramiczny / szklana
Elektrolit	żel -3,3 M KCl
Uzupełnianie elektrolitu	nie
Impedancja	< 120 MΩ (25 °C)
Obudowa zewnętrzna	poliwęglan
Złącze	chinch z gwintem M16
Wymiary (mm)	L = 140 , φ = 12



ELMEIRON®

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10

tel. 32 273 81 06

handel@elmetron.com.pl , www.elmetron.pl