

ELEKTRODA pH

Elektroda szklana lub w plastikowej osłonie służy do pomiaru pH w roztworach wodnych w zakresie 0 do 14 pH. cechuje niską impedancją, krótki okres stabilizacji, dobra liniowość na krańcach zakresu pomiarowego. Elektrolit w formie żelu nie jest uzupełniany. Tylko w modelach szklanych GL42 i GL43 istnieje możliwość napełnienia. Membrana pomiarowa szklana, kulista nie wymaga przetrzymywania w naczyniu z wodą destylowaną lub KCl w celu uaktywnienia, gdyż tą rolę spełnia pojemniczek z nasyconym KCl, nakładany na koniec elektrody i zdejmowany przed pomiarem. Takie rozwiązanie pozwala na utrzymanie membrany w ciągłej gotowości do pracy i przedłuża żywotność elektrody. Specjalny pierścień uszczelniający uniemożliwia wyciek elektrolitu z pojemniczka. Posiada chlorosrebrowe półogniwo odniesienia. W komplecie złącze BNC oraz kabel długości 1 m.

parametry	PB 40	PY 41	GL 42	GL 43
Typ obudowy	tworzywo PC	tworzywo PC	szklany	szklany
Zakres pH	0-14	0-14	0-14	0-14
Zakres temp.[°C]	0-80°C	0-80°C	0-90°C	0-90°C
Złącze	BNC	BNC	BNC	BNC
Wielokrotne napełnienie	nie	nie	tak	tak
Wymiary[mm]	160x12	165 x 12	155x12	155x12
nr kat.	06-38PB40	06-38PY41	06-38GL42	06-38GL43
cena netto zł	145,00	145,00	150,00	150,00

