

## GŁOWICA pH GP-105 DO PRZYRZĄDÓW SERII 100

Głowica **GP-105** jest stosowana do pomiaru pH oraz temperatury w pH-metrach serii **100: 101, 102, 103 i 105**) oraz w wielofunkcyjnym przyrządzie **CX-105**.

**Nadaje się wyłącznie do pomiaru czystych lub lekko zanieczyszczonych roztworów wodnych. Do wody z osadami, ścieków i past niezbędna jest głowica GPX-105S.**

**GP-105** można wykorzystywać między innymi do pomiaru pH:

- wody pitnej,
- wód rzecznych,
- wód w rowach melioracyjnych,
- wody w basenach,
- wody deszczowej.

W osłonie plastikowej znajdują się szklane elektrody pomiarowa i odniesienia pH oraz czujnik temperatury.

Elektrolit w elektrodzie odniesienia żelowy, nieuzupełniany.

Wymiana głowicy jest łatwa i polega na dopasowaniu odpowiednich występów w głowicy do wycięć w korpusie przyrządu.

Aktywność membrany elektrody pH uzyskuje się przez utrzymywanie nawilgocenia gąbki umieszczonej wewnątrz nasadki ochronnej głowicy. Do nawilgocenia należy używać wody destylowanej.



### DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru pH	0 ÷ 14.00 pH
Zakres pomiaru temperatury	-5 ÷ 60 °C
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ 60 °C
Membrana	szklana
Łącznik	ceramiczny
Minimalna głębokość zanurzenia	30 mm
Obudowa zewnętrzna	ABS

**ELMETRON®**

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10

tel. +48 32 273 81 06

[handel@elmetron.com.pl](mailto:handel@elmetron.com.pl) , [www.elmetron.pl](http://www.elmetron.pl)