

GŁOWICA GPZ-1

Głowica zanurzeniowa **GPZ-1** jest stosowana do współpracy z przyrządami przemysłowymi służącymi do ciągłych pomiarów pH i temperatury. Jest proponowana do wykonywania pomiarów w zbiornikach lub studzienkach ściekowych.

Konstrukcja jest przystosowana do zamocowania elektrody pH **EPX-1t** nadającej się do pomiaru ścieków.

W dolnej części głowicy znajduje się gwint w celu wkręcenia elektrody pH.

Okresową kalibrację można przeprowadzić po wyjęciu głowicy z cieczy i wykorzystaniu osłony z plexiglasu nasuwanej od dołu, do której wlewa się roztwór wzorcowy. Osłona jest również wykorzystywana do okresowego płukania elektrod. Podczas kalibracji elektroda nie jest wykręcana.

W części górnej znajduje się złącze do podłączenia kabla prowadzącego do przyrządu pomiarowego.

Głowica posiada pałąk służący do zawieszania na wysięgniku.

Standardowa długość 1 m. Możliwe wykonanie głowic o długościach 0,5 m. do 4 m.

W przypadku współpracy głowicy z przyrządami serii **800** niezbędne jest zastosowanie przedwzmacniacza umieszczonego wewnątrz głowicy. Zastosowanie pH-metru serii **421** wymaga użycia odpowiedniego przedwzmacniacza wtedy, gdy odległość głowicy od przyrządu jest większa, niż 10 m.



Ostona głowicy

Długość	standard 1m. maksymalna 4m.
Średnica zewnętrzna	50 mm
Minimalne zanurzenie	50 mm
Materiał	PVC

Głowica



Elektroda pH - EPX-1t

ELMETRON®

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10

tel. +48 32 273 81 06

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