

GŁOWICA ZANURZENIOWA GCZ-1t

Głowica **GCZ-1t** jest wykorzystywana do współpracy z przyrządami przemysłowymi służącymi do pomiarów ciągłych przewodności wody destylowanej, wodociągowej i o niewielkim zanieczyszczeniu. w zbiornikach lub studzienkach.

W dolnej części głowicy umieszczone są czujniki przewodności oraz temperatury.

W części zamkniętej umieszczono przedwzmacniacz.

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

Proponowane są dwa rodzaje czujników różniących się zakresami:

1. 100 μ S/cm ÷ 1000 mS/cm
2. 0 μ S/cm ÷ 9999 μ S/cm

Czujnik przewodności posiada stalowe elektrody. Okresowa kalibracja i czyszczenie są proste i następują po wyjęciu głowicy z cieczy i wykorzystaniu osłony z plexiglasu, do której wlewa się roztwór wzorcowy. Ta osłona jest również wykorzystywana do okresowego płukania elektrod czujnika.

Głowica posiada pałąk służący do zawieszenia na wysięgniku. Standardowa długość 1m. Możliwe wykonanie głowic o długościach 0,5 do 4 m.

GCZ-1t współpracuje wyłącznie z przyrządami serii 800.

Istnieje możliwość radiowego przesyłu danych z głowicy do przyrządu.

Przed złożeniem oferty wymagany jest kontakt telefoniczny oraz wypełnienie ankiety określającej wymagania użytkownika i warunki pracy.

Długość wraz z uchwytem	standard 1m. maksymalna 4m.
Średnica zewnętrzna	50 mm
Minimalne zanurzenie	300 mm
Materiał	PCV



ELMEIRON®

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10
tel. 32 273 81 06

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