

GŁOWICA ZANURZENIOWA GCZ-4t

Głowica zanurzeniowa **GCZ-4t** jest wykorzystywana do współpracy z przyrządami przemysłowymi służącymi do pomiarów ciągłych przewodności w zbiornikach lub studzienkach.

Czteroelektrodowy sposób pomiaru umożliwia pomiar w wodach z osadami i ściekach bytowych. Takie rozwiązanie zapewnia możliwość dłuższej pracy bez czyszczenia elektrod.

W dolnej części głowicy umieszczony jest czujnik przewodności z metalowymi elektrodami oraz czujnik temperatury. W górnej części znajduje się przedwzmacniacz ze złączami do podłączenia kabla prowadzącego do przyrządu pomiarowego.

Głowica posiada pałąk służący do zawieszenia na wyciągniku.

GCZ-4t 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.

Zakres pomiarowy	100 μ S/cm ÷ 500 mS/cm
Stała K	1,2 cm ⁻¹ ± 0,1
Zakres temperatury	0 ÷ 60 °C
Minimalna głębokość zanurzenia	25 cm
Średnica	50 mm
Długość	0,5 do 4 m
Materiał korpusu	PVC
Czujnik temperatury	Pt-1000B



ELMEIRON®

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

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