

GŁOWICA PRZEPLYWOWA GCP-4t

Głowica przepływowa **GCP-4t** jest wykorzystywana do współpracy z przyrządami przemysłowymi służącymi do pomiarów ciągłych przewodności ścieków transportowanych rurociągiem.

Czteroelektrodowy sposób pomiaru przewodności umożliwia pomiar w wodach z osadami i ścieków bytowych. Taka konstrukcja zapewnia możliwość dłuższej pracy bez czyszczenia elektrod.

Połączenie za pomocą dwuzłazek. Standardowa średnica 50 mm.

Wewnątrz głowicy umieszczono czujniki przewodności i temperatury. Na zewnątrz, w wodoszczelnej obudowie, zainstalowano przedwzmacniacz.

Okresową kalibrację i czyszczenie wykonuje się po zamknięciu zaworu od strony dopływu cieczy i wykręceniu głowicy.

GCP-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 $\text{cm}^{-1} \pm 0,1$
Zakres temperatury	0 ÷ 60 °C
Średnica	50 mm
Długość	250 mm
Materiał korpusu	PVC
Czujnik temperatury	Pt-1000B



ELMETRON®

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

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