

## GŁOWICA PRZEPLYWOWA GCP-1t

Głowica przepływowa **GCP-1t** jest wykorzystywana do współpracy z przyrządami przemysłowymi służącymi do pomiarów ciągłych przewodności wody czystej i o niewielkim zanieczyszczeniu, transportowanych rurociągiem.

Standardowa średnica 50 mm.

Do głowicy wkręcany jest czujnik przewodności zintegrowany z przedwzmacniaczem i czujnikiem temperatury.

Proponowane są dwa rodzaje czujników różniących się zakresami:

1. 0 mS/cm ÷ 1000 mS/cm do wód zanieczyszczonych (rozdzielczość 1 mS/cm)
2. 0  $\mu$ S/cm ÷ 9999  $\mu$ S/cm do wód czystych

Okresowa kalibracja i czyszczenie są proste. Wykonuje się je po wykręceniu czujnika z głowicy.

Głowica jest wklejana do rurociągu wykonanego z PCV.

W przypadku rurociągu stalowego wykorzystywany jest osprzęt czujnika wkręcany do króćca wspawanego w rurociąg.

**GCP-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.



**ELMEIRON®**

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10

tel. 32 273 81 06

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