

GŁOWICE PRZEPLYWOWE

Oferujemy głowice przepływowe wykorzystywane do pomiarów ciągłych w rurociągach z PCV, do których są wklejane.

Do rurociągów stalowych proponowany jest osprzęt elektrody mocowany w króćcu spawanym do rurociągu.

- **GXP-1** głowica na 1 elektrodę,
- **GXP-1t** głowica na 1 elektrodę, z czujnikiem temperatury,
- **GXP-2** głowica na dwie elektrody,
- **GXP-2t** głowica na 2 elektrody, z czujnikiem temperatury,
- **GPP-1** głowica do pomiarów pH z elektrodą **EPX-1t**,
- **GCP-1t** głowica do pomiarów przewodności zintegrowana z przedwzmacniaczem i czujnikiem temperatury,
- **GCP-4t** głowica do pomiarów przewodności z czujnikiem czteroelektrodowym z przedwzmacniaczem (osobna karta).
- **GXP-01M** głowica do pomiarów w wypływie z rurociągu,

Średnica jest dobierana w zależności od średnicy rurociągu, standardowo 50 mm.

Elektrody lub czujniki są mocowane pionowo, uszczelniane dławikiem lub wkręcane do głowicy.

W zależności od stosowanego modelu przyrządu współpracującego z głowicą, może być wymagane stosowanie przedwzmacniacza zabudowanego blisko głowicy.

Głowica **GPP-1** jest przystosowana do współpracy z wkręcaną elektrodą pH **EPX-1t** przeznaczoną do pomiaru zanieczyszczonej cieczy. Elektroda ma zabudowany czujnik temperatury. Łącznik teflonowy, membrana płaska, Gwint 3/4". Ciśnienie cieczy do 6 bar.

Głowica **GCP-1t** ma wkręcany czujnik przewodności zintegrowany z przedwzmacniaczem, współpracuje wyłącznie z przyrządami serii 800.



*Głowica **GXP-1t** z elektrodą do ultraczystych wód Głowica **GPP-1** z elektrodą **EPX-1t***

W przypadku wysokiego ciśnienia przekraczającego wytrzymałość elektrody, stosowana jest głowica **GXP-01M** połączona przez zaworek z rurociągiem. Minimalna ilość badanej cieczy jest odprowadzana poza rurociąg przez zaworek i po pomiarze wypływa do ścieku. Elektroda lub czujnik, zabudowane w głowicy, wymagają okresowego oczyszczenia i kalibracji. Niezbędne jest wtedy okresowe zamknięcie przepływu badanej cieczy.

Dobór elektrod i przyrządu zależy od całego szeregu czynników mających wpływ na pomiar. Przed złożeniem oferty wymagany jest kontakt telefoniczny i wypełnienie ankiety określającej wymagania użytkownika i warunki pracy.



*Głowica **GXP-01M***



*Głowica **GCP-1t***

ELMEIRON[®]
41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10
tel. 32 273 81 06
handel@elmetron.com.pl www.elmetron.pl



Osprzęt elektrody do rurociągu stalowego