

## GŁOWICA PRZEPŁYWOWA GXP-1ts

Oferujemy głowicę przepływową w wykonaniu specjalnym, wykorzystywaną do pomiarów ciągłych w wypływie wody z rurociągu. Jest proponowana do pomiarów w wodach czystych o niskiej przewodności. Znajduje zastosowanie tam, gdzie wysokie ciśnienie przekraczające wytrzymałość elektrody uniemożliwia bezpośredni pomiar pH lub przewodności w rurociągu.



Głowica jest połączona z rurociągiem za pomocą wężyka o średnicy 8 mm. Głowicę należy umieścić poziomo, poniżej rurociągu. W rurociągu należy zbudować zaworek umożliwiający jej podłączenie.

Minimalna ilość wypływającej wody to 3 do 5 l/h, która po pomiarze jest odprowadzana do ścieku. Od góry głowicy montowana jest odpowiednio dobrana elektroda oraz czujnik temperatury. Z boków znajdują się dwa króćce wykorzystywane do podłączenia wężyka doprowadzającego (króciec dolny) i odprowadzającego wodę (króciec górny).

Elektroda lub czujnik, zabudowane w głowicy, wymagają okresowego oczyszczenia i kalibracji. Niezbędne jest wtedy okresowe zamknięcie przepływu badanej cieczy. Temperatura dostarczanej cieczy nie może przekraczać zakresu temperaturowego dopuszczalnego dla elektrody lub czujnika. W przypadku wysokich temperatur stosuje się chłodnicę zabudowaną przed głowicą.

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

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.

**ELMETRON**

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)