

GŁOWICA PRZEPLYWOWA GXP02

Głowica przepływowa **GXP-02** stosowana jest w instalacjach przemysłowych, w których wysokie ciśnienie uniemożliwia bezpośrednie zabudowanie elektrody w rurociągu. Pomiar jest prowadzony poza rurociągiem, na wypływie.

Budowa głowicy umożliwia zainstalowanie dwóch elektrod lub czujników z wykorzystaniem dławików uszczelniających.



Głowica jest połączona przez zaworek i wężyk PVC z rurociągiem. Minimalna ilość badanej cieczy jest odprowadzana poza rurociąg i po pomiarze wypływa do ścieku. Średnio, po wyregulowaniu zaworu, w ciągu godziny wypływa od 3 do 5 litrów.

W przypadku stosowania elektrod bez czujnika temperatury możliwe jest wykonanie głowicy z dodatkowym dławikiem umożliwiającym zainstalowanie czujnika temperatury.

Elektrody i czujniki wymagają okresowego czyszczenia i kalibracji, niezbędne jest wtedy okresowe zamknięcie wypływu badanej cieczy.

Podstawowe parametry

Materiał PCV.

Długość: 130 mm.

Długość z dławikami: 155 mm

Średnica wewnętrzna 50 mm

Średnica zewnętrzna 60 mm

Dławiki standardowe dla elektrod o średnicy 12 mm

Średnica wężyków 10 mm

Temperatura badanej cieczy maksymalnie 60°C.

Możliwe są inne wymiary dostosowane do aktualnych wymagań.

ELMETRON[®] Sp.j.

41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10

tel. +48 32 273 81 06

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