

GŁOWICA PRZEPEŁYWOWA GXP-01M

Głowica przepływowa **GXP-01M** znajduje zastosowanie w instalacjach przemysłowych, w których wysokie ciśnienie uniemożliwia bezpośrednio zabudowanie elektrody. Głowica jest podłączana do rurociągu poprzez zawór odcinający, przy pomocy wężyka PCV 8x1,5 mm. W celu prawidłowego pomiaru należy zapewnić przepływ ok. 3 ÷ 5 l/h. Badana ciecz po pomiarze jest odprowadzana do ścieku.

GXP-01M umożliwia współpracę z czujnikami i elektrodami o średnicy 12 mm. Można ją wykorzystywać w przypadku pomiarów pH, przewodności lub zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie.

Szczególne zastosowanie znajduje w przypadku pomiarów odtlenionej cieczy z wykorzystaniem tlenomierza **CO-402**.



Dane techniczne

Długość (mm)	140
Średnica (mm)	20
Materiał	plexi
połączenie	Wężyk 8x1,5 mm

ELMETRON®

41-814 ZABRZE ul. W. Witosa 10

tel. +48 32 273 81 06

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