

GŁOWICA pH/mV ZANURZENIOWA GPZ 2006

ZASTOSOWANIE

Głowica zanurzeniowa GPZ 2006 wraz z zabudowaną w niej elektrodą jest przeznaczona do pomiaru pH / redoks cieczy i roztworów wodnych w różnorodnych zastosowaniach np. elektrowniach, elektrociepłowniach, cukrowniach, oczyszczalniach ścieków, instalacjach i kanałach wodnych itp.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym oraz małym gabarytom i masie głowica GPZ 2006 jest bardzo wygodna do montażu i konserwacji.

BUDOWA

Głowica jest wykonana z tworzywa (PVC-U, PVC-C) lub stali kwasoodpornej. Składa się z rury osłonowej ϕ 32mm, uchwyty mocujące (kołnierza, obejm lub strzemiączka), dolnej osłony elektrody oraz adaptera do jej mocowania.

W głowicy można instalować tylko jedną elektrodę zespoloną pH lub redoks, z czujnikiem temperatury lub bez czujnika.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dopuszczalny zakres temperatury cieczy:

- dla wykonania z PVC-U $0 \div 60$ °C
- dla wykonania z PVC-C $0 \div 90$ °C
- dla wykonania ze stali kwasoodpornej $0 \div 130$ °C

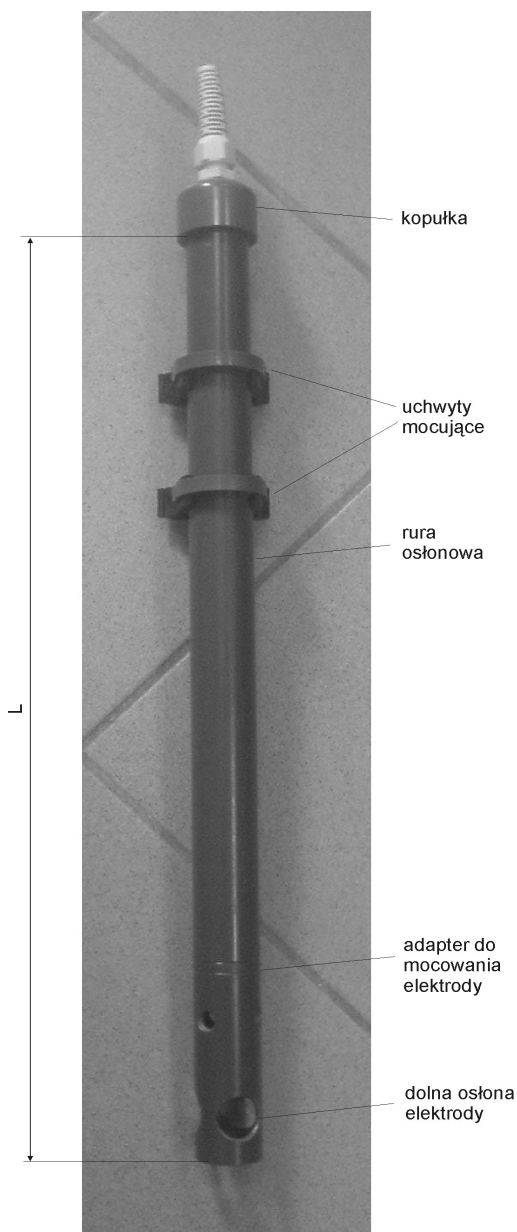
Długość zanurzeniowa L: $0,5 \div 1,5$ m

Dopuszczalne ciśnienie roztworu: 0,1 MPa

Klasa szczelności IP 65

Masa, w zależności od wykonania: ok. 0,5 kg

Ilość otworów 1



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod	Materiał głowicy
1	PVC-U
2	PVC-C
3	stal kwasoodporna
4	inny

Kod	Długość zanurzeniowa L
05	0,5 m
10	1,0 m (standard)
xx	x,x m (maksymalnie 1,5 m)

Kod	Sposób mocowania głowicy
0	bez mocowania
1	uchwyt kołnierzowy ϕ 105 * 75 * 14 mm
2	obejmy mocujące
3	strzemiączko do głowicy wiszącej
4	wykonanie specjalne

Kod	Długość kabla połączeniowego
00	bez kabla (dla PP 2000)
05	5 m - standardowy (dla UPM 2000)
xx	długość w metrach - do uzgodnienia (dla UPM 2000)

GPZ 2006	1	10	2	05	GPZ 2006.110205 – głowica z PVC-U, o długości zanurzeniowej L = 1,0 m mocowana w obejmach, z kablem połączeniowym 5 m
-----------------	---	----	---	----	--

GPZ 2006					
-----------------	--	--	--	--	--

Tu wpisz swój kod

Inne przykłady oznaczeń:

GPZ 2006.105020 - głowica z PVC-U, o długości zanurzeniowej 0,5 m, bez mocowania, z kablem połączeniowym 20 m.

GPZ 2006.315305 - głowica ze stali kwasoodpornej, o długości zanurzeniowej 1,5 m, ze strzemiączkiem do głowicy wiszącej, z kablem połączeniowym 5 m.

Uwaga!

1. Przy zamawianiu głowicy zaleca się dodatkowo zwiększyć długość rury osłonowej o ok. 0,5 m ponad powierzchnię gruntu lub podestu - uwzględniając warunki montażu i eksploatacji.
2. Elektrody oraz akcesoria montażowe (wysięgniki do montażu głowic) zamawia się oddzielnie.