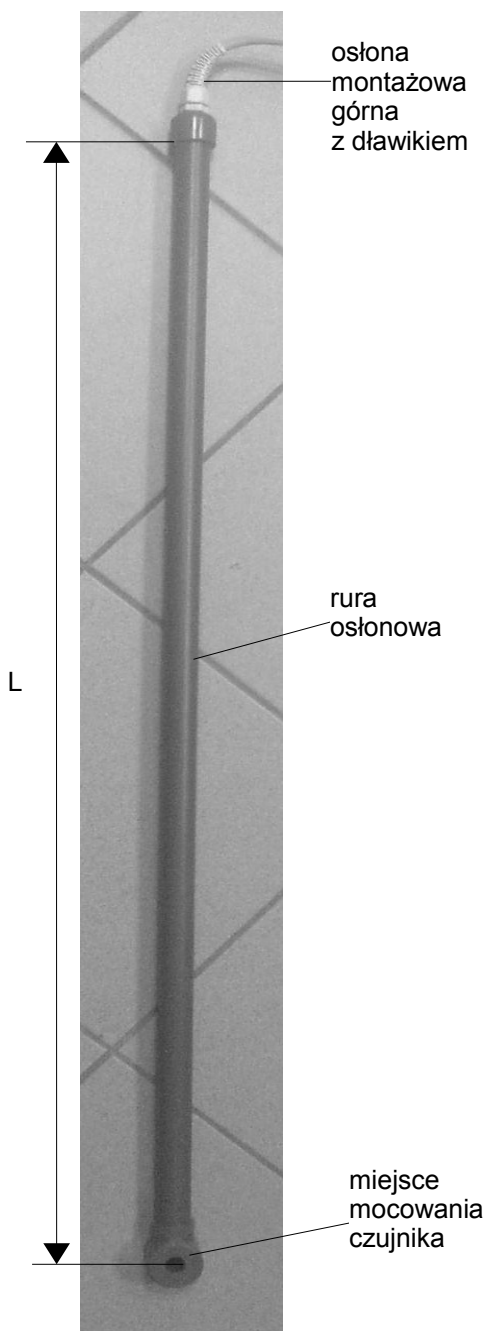


GŁOWICA KONDUKTOMETRYCZNA ZANURZENIOWA GKZ 2006



ZASTOSOWANIE

Głowica zanurzeniowa GKZ 2006 wraz z zabudowanym w niej czujnikiem konduktometrycznym jest przeznaczona do ciągłych pomiarów przewodności elektrolitycznej właściwej cieczy i roztworów wodnych w różnorodnych zastosowaniach, np. oczyszczalniach ścieków, instalacjach i kanałach wodnych, itp.

Głowica GKZ 2006 jest wygodna do montażu i konserwacji.

W głowicy można zainstalować jeden czujnik konduktometryczny - produkcji Tel-Eko Projekt, lub innego producenta, zgodnie ze specyfikacją techniczną.

BUDOWA

Głowica jest wykonana z tworzywa (PVC-U, PVC-C) lub stali kwasoodpornej. Składa się z osłony montażowej górnej z dławikiem, rury osłonowej ϕ 32 mm, zakończonej gwintem wewnętrznym 3/4 " oraz uchwytu mocującego (kołnierza, obejmę lub strzemiączka).

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

SPOSÓB ZAMAWIANIA

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

Kod	Długość zanurzeniowa L
05	0,5 m
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	Typ montowanego czujnika
1	czujnik indukcyjny CKTI 2000N
2	inny czujnik

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

GKZ 2006	1	10	1	1	05	GKZ 2006.1101105 – głowica z PVC-U o długości zanurzeniowej 1,0 m mocowana w uchwycie kołnierzowym, wyposażona w czujnik CKTI 2000N, z kablem połączeniowym 5 m
-----------------	---	----	---	---	----	--

GKZ 2006						
-----------------	--	--	--	--	--	--

Tu wpisz swój kod

Inne przykłady oznaczeń:

GKZ 2006.3052120 - głowica zanurzeniowa ze stali kwasoodpornej, o długości zanurzeniowej 0,5 m, mocowana w obejmach, wyposażona w czujnik CKTI 2000N, kabel połączeniowy 20 m

GKZ 2006.2153205 - głowica zanurzeniowa z PVC-C, o długości zanurzeniowej 1,5 m, ze strzemiączkiem do głowicy wiszącej, wyposażona w inny czujnik, kabel połączeniowy 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. Czujnik indukcyjny, wzmacniacz oraz akcesoria montażowe (wysięgniki do montażu głowic) zamawia się oddzielnie.