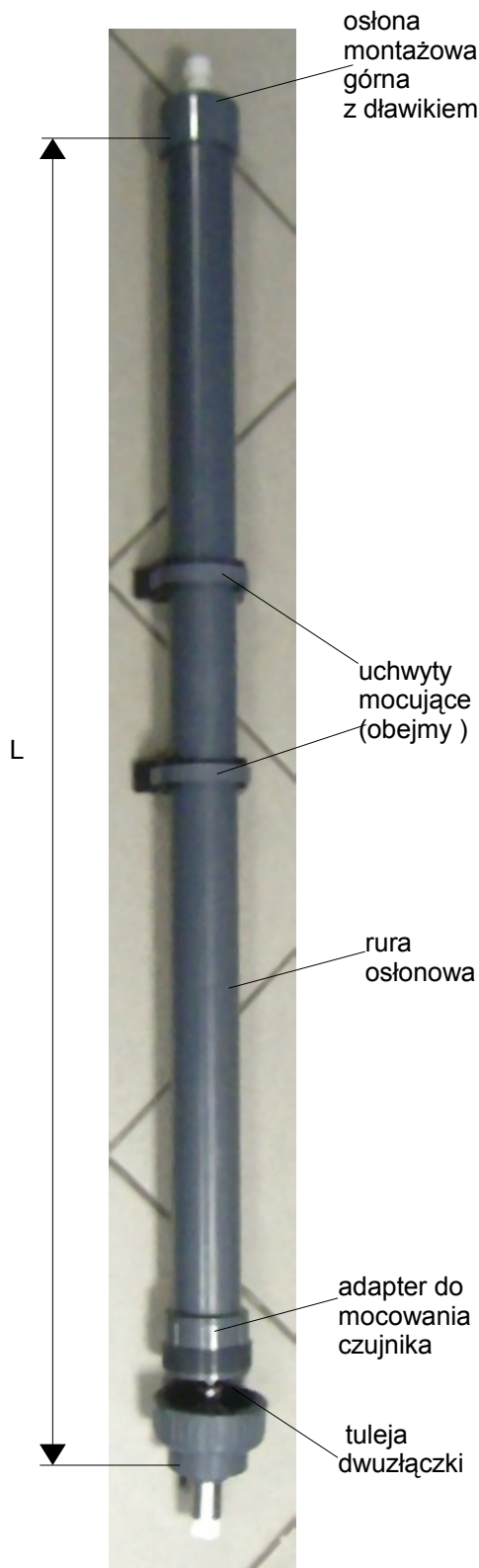


# GŁOWICA KONDUKTOMETRYCZNA ZANURZENIOWA GKZ 2000



## ZASTOSOWANIE

Głowica zanurzeniowa GKZ 2000 wraz z zabudowanymi w niej czujnikami konduktometrycznymi jest przeznaczona do ciągłych pomiarów przewodności elektrolitycznej właściwej cieczy i roztworów wodnych w różnorodnych zastosowaniach, np. elektrowniach, elektrociepłowniach, cukrowniach, oczyszczalniach ścieków, instalacjach wodnych, kanałach, zbiornikach wodnych, itp.

Głowica GKZ 2000 jest wygodna do montażu i konserwacji. W głowicy można zabudować czujniki konduktometryczne zarówno produkcji Tel-Eko Projekt jak i czujniki innych producentów, zgodnie ze specyfikacją techniczną.

## BUDOWA

Głowica jest wykonana z tworzywa (PVC-U, PVC-C) lub stali kwasoodpornej. Składa się z rury osłonowej  $\phi$  50 mm, uchwyty mocującego (kołnierza, obejmy lub strzemiączka), osłony montażowej górnej (np. do zabudowy wzmocniacza), tulei dwuzłaczki, adaptera do mocowania czujnika. W głowicy instaluje się jeden czujnik konduktometryczny (CKT 2000.1 lub CKT 2000N.4 lub CKTI 2000N).

## 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:

- wykonanie standardowe 1,0 m,
- wykonanie inne  $0,5 \div 2,5$  m

Dopuszczalne ciśnienie roztworu: 0,1 Mpa

Klasa szczelności IP65

Masa, w zależności od wykonania: od 1 do 2,5 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
10	1,0 m (standard)
xx	x,x m (maksymalnie 2,5 m)

Kod	Sposób mocowania głowicy
0	bez mocowania
1	uchwyt kołnierzowy $\phi$ 150 * 110 * 18 mm
2	obejmy mocujące
3	strzemiączko do głowicy wiszącej
4	wykonanie specjalne

Kod	Typ montowanego czujnika
1	dwuelektrodowy CKT 2000.1 dla niskich i bardzo niskich stężeń
2	czteroelektrodowy CKT 2000N.4 dla średnich i dużych stężeń
3	czujnik indukcyjny CKTI 2000N
4	inny czujnik konduktometryczny

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)

<b>GKZ 2000</b>	1	10	1	2	05	<b>GKZ 2000.1101205</b> – głowica z PVC-U o długości zanurzeniowej 1,0 m, mocowana w uchwycie kołnierzowym, wyposażona w czujnik CKT2000N.4, kabel połączeniowy 5 m
-----------------	---	----	---	---	----	---

<b>GKZ 2000</b>						
-----------------	--	--	--	--	--	--

Tu wpisz swój kod

*Inne przykłady oznaczeń:*

**GKZ 2000.30521020** - głowica zanurzeniowa ze stali kwasoodpornej, o długości zanurzeniowej 0,5 m, mocowana w obejmach, wyposażona w czujnik CKT 2000.1, bez osłony na wzmacniacz, kabel połączeniowy 20 m

**GKZ 2000.21533005** - głowica zanurzeniowa z PVC-C, o długości zanurzeniowej 1,5 m, ze strzemiączkiem do głowicy wiszącej, wyposażona w inny czujnik, bez osłony na wzmacniacz, kabel połączeniowy 5 m

### **Uwaga!**

- 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.
- Czujniki konduktometryczne, wzmacniacze oraz akcesoria montażowe (wysięgniki do montażu głowic) zamawia się oddzielnie.