

# GŁOWICA KONDUKTOMETRYCZNA PRZEPLÝWOWA GKP 2000

Przykładowe wykonanie głowicy

z króćcami:



## ZASTOSOWANIE

Głowica przepływowa GKP 2000 wraz z zamontowanymi 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, itp.

Głowica GKP 2000 jest wygodna w montażu i konserwacji - dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym oraz małym gabarytom i masie.

W głowicy można zabudować czujnik konduktometryczny produkcji Tel-Eko Projekt, a także czujniki innych producentów, zgodnie ze specyfikacją techniczną.

## BUDOWA

Wszystkie części głowic GKP 2000 są wykonane z tworzywa (PVC-U, PVC-C) lub stali kwasoodpornej. Głowica składa się z korpusu, przyłączy (kołnierzy lub dwóch króćców: wlotowego i wylotowego), adaptera do montowania czujnika konduktometrycznego.

Do montażu głowicy na obiekcie są przewidziane specjalne uchwyty umożliwiające przykręcenie głowicy do stojaka lub bezpośrednio do ściany.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Dopuszczalny zakres temperatury cieczy:

- dla wykonania z PVC-U 0 ÷ 60 °C
- dla wykonania z PVC-C 0 ÷ 90 °C
- dla wykonania ze stali kwasoodpornej 0 ÷ 130°C

Dopuszczalny zakres ciśnień:

- dla wykonania z PVC-U 3 bary
- dla wykonania z PVC-C 3 bary
- dla wykonania ze stali kwasoodpornej 6 barów

Klasa szczelności IP 65

Masa, w zależności od wykonania: 0,5 ÷ 2,5 kg

## SPOSÓB ZAMAWIANIA

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

Kod	Typ montowanego czujnika
1	dwuelektrodowy CKT2000.1 dla niskich i bardzo niskich stężeń
2	czteroelektrodowy CKT2000N.4 dla średnich i dużych stężeń
3	inny czujnik konduktometryczny

Kod	Rodzaj przyłącza
1	2 króćce
2	2 kołnierze
3	wykonanie specjalne

Kod	Wymiary kołnierzy
0	brak kołnierza (przyłącze z króćcami)
1	φ 95x65x14 mm (DN 15)
2	φ 115x85x14 mm (DN 25)
3	φ 150x110x18 mm (DN 40)
4	inne wymiary

Kod	Wymiary króćców
0	brak króćca (przyłącze kołnierzowe)
1	φ 8 mm
2	φ 12 mm
3	φ 16 mm
4	φ 20 mm
5	φ 25 mm
6	φ 30 mm
7	inna średnica

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)

<b>GKP 2000</b>	1	3	1	0	5	00	<b>GKP 2000.13105000</b> – trójnik z PVC-U wykonany dla innego czujnika konduktometrycznego, z 2 króćcami φ 25 mm, bez kabla połączeniowego
-----------------	---	---	---	---	---	----	---

<b>GKP 2000</b>							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

Tu wpisz swój kod

*Inne przykłady oznaczeń:*

**GKP 2000.3123005** - trójnik ze stali kwasoodpornej wykonany dla czujnika CKT2000.1, z 2 kołnierzami φ 150x110x18 mm, z kablem połączeniowym o długości 5m.

**Uwaga!**

Czujniki konduktometryczne, wzmacniacze, akcesoria montażowe, należy zamawiać oddzielnie.