

GŁOWICA pH/mV PŁYWAKOWA GPB 2000

ZASTOSOWANIE

Głowica pływakowa GPB 2000 wraz z zabudowanymi w niej czujnikami jest przeznaczona do pomiaru pH / redoks w cieczach i roztworach wodnych, w różnorodnych zastosowaniach, np. w oczyszczalniach ścieków, zbiornikach ze zmiennym lustrem cieczy, itp.

BUDOWA

Głowica składa się z pływaka (boi), rury osłonowej oraz adaptera do mocowania czujników pomiarowych. W głowicy można zainstalować jedną elektrodę pH / redoks lub elektrodę i czujnik temperatury.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dopuszczalny zakres temperatury cieczy:	0 ÷ 60 °C
Głębokość zanurzeniowa (w zależności od obciążenia):	maksymalnie 20 cm
Dopuszczalne ciśnienie roztworu:	0,1 MPa
Masa, w zależności od wykonania:	1 ÷ 2,5 kg
Długość rury osłonowej	~ 0,5 m
Klasa szczelności	IP 65



SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod	Sposób mocowania głowicy
1	uchwyt do łańcucha lub linki
2	uchwyt do ruchomego ramienia
3	wykonanie specjalne

Kod	Ilość otworów do mocowania czujników
1	jeden (dławik PG13,5)
2	dwa (dławik PG13,5 i gwint M8x1)

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)

GPB 2000	2	1	05	GPB 2000.2105 – głowica mocowana do ruchomego ramienia, jeden otwór, kabel połączeniowy 5 m
-----------------	---	---	----	--

GPB 2000			
-----------------	--	--	--

Tu wpisz swój kod

Inne przykłady oznaczeń:

GTB 2000.1220 - głowica z uchwytem do łańcucha lub linki, dwa otwory, kabel połączeniowy 20 m

Uwaga!

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