

GŁOWICA TLENOWA PŁYWAKOWA GTB 2000

ZASTOSOWANIE

Głowica pływakowa GTB 2000 wraz z zabudowanym w niej czujnikiem jest przeznaczona do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego w cieczach i roztworach wodnych w różnorodnych zastosowaniach, np. oczyszczalniach ścieków, zbiornikach wodnych, itp. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym głowica GTB 2000 jest wygodna do montażu i konserwacji.

BUDOWA

Głowica jest wykonana z pływaka (boi), rury osłonowej oraz adaptera do mocowania czujnika pomiarowego. W głowicy można zainstalować jeden czujnik tlenowy.

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

GTB 2000	2	05	GTB 2000.205 – głowica mocowana do ruchomego ramienia, kabel połączeniowy 5 m
-----------------	---	----	--

GTB 2000		
-----------------	--	--

Tu wpisz swój kod

Inne przykłady oznaczeń:

GTB 2000.120 - głowica z uchwytem do łańcucha lub linki, kabel połączeniowy 20 m

GTZ 2000.052005 - głowica zanurzeniowa o długości zanurzeniowej 0,5 m, mocowana w obejmach, bez osłony na wzmacniacz, kabel połączeniowy 5 m

Uwaga!

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