

Do pomiaru zasolenia wody.



Podręczny Refraktometr OxyGuard'a jest małym urządzeniem służącym do pomiaru zasolenia wody morskiej oraz roztworów związanych z morzem o podobnym stężeniu. Skala pomiaru jest od **0 – 100 ppt**, z rozdzielczością do **1 ppt**, przyrząd ten wykaże rozpuszczoną sól pomiaru nie zakłócając nieduże ilości innych substancji rozpuszczonych w wodzie

Podobnie jak wszystkie produkty OxyGuard'a, refraktometr jest również dokładny oraz łatwy w użyciu. Po prostu otwiera się pokrywę, umieszcza się jedną lub dwie krople wody którą chcemy zmierzyć w okienku, zamykamy kłapę, trzymamy refraktometr pod ostrym światłem i obserwujemy odczyt w okularze. Okular można ustawiać w zależności od oka użytkownika. Wycierać refraktometr należy przy pomocy miękkiej ściereczki po każdorazowym użyciu.

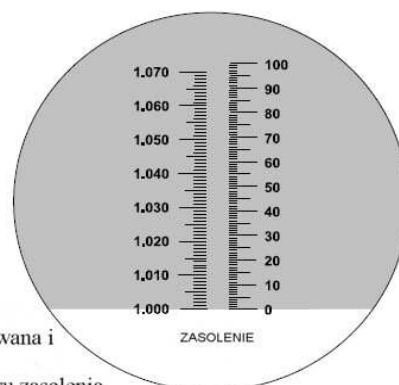
Skala po prawej stronie pokazuje zasolenie w częściach tysięcznych, po lewej stronie natomiast dokładną masę roztworu. Ilustracja przedstawia wartości wody nie zawierającej soli.

Ustawianie zera jeśli zajdzie taka potrzeba, można dokonać używając wody zdejonizowanej lub destylowanej – nastawiając zero za pomocą małej śrubki znajdującej się w górnej części przyrządu pod „czapeczką”.

Refraktometr kompensuje temperaturę dla normalnej temperatury otoczenia.

ZAMAWIANIE:

H05R211: Refraktometr w pudełku ochronnym z pipetą oraz wkrętakiem nastawczym



J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan

80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE

80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1

tel./fax: +48 (058) 520-27-26

NIP: 584-165-64-40

REGON:192813850

www.jjautomatycy.pl

jjautomatycy@jjautomatycy.pl