

TLNOMIERZ CO-105

- Przyrząd wielkości testera i dokładności tlenomierza laboratoryjnego do pomiarów stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie lub ściekach oraz temperatury.
- Wyniki pomiarów zawartości tlenu podawane są w % nasycenia lub w mg/l.
- Niewielka masa, kieszonkowe wymiary, wodoszczelna obudowa oraz prosta obsługa, preferują stosowanie przyrządu w pomiarach prowadzonych w terenie.
- Współpracuje z wymiennymi głowicami pomiarowymi GO-105 – połączoną bezpośrednio z korpusem lub z głowicą GO-105k – połączoną kablem o długości 1 m. Głowice zawierają czujnik tlenowy oraz czujnik temperatury.
- Kalibracja 1 punktowa w powietrzu, dla 100 % nasycenia tlenem.
- Możliwość wprowadzenia poprawki na zasolenie podczas pomiaru stężenia tlenu w mg/l.
- Przyrząd zapewnia automatyczną kompensację temperatury w zakresie 0 ÷ 40°C.
- Przyrząd posiada zasilanie bateryjne (3 baterie LR44).
- Automatyczne wyłączenie zasilania zabezpiecza przed przypadkowym rozładowaniem baterii.
- Przyrząd posiada deklarację zgodności CE oraz gwarancję producenta w okresie 24 miesięcy.



| Funkcja | Stężenie O ₂ | % nasycenia O ₂ |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Zakres pomiarowy | 0 ÷ 19,99 mg/l | 0 ÷ 199,9 % |
| Rozdzielczość | | 0,1 % |
| Dokładność | ± 0,3 mg/l | ± 3 % |
| Zakres pomiaru temperatury | 0 ÷ 40°C | |
| Zakres kompensacji temperatury | 0 ÷ 40°C | |
| Zakres wprowadzonego zasolenia | 0 ÷ 60 g NaCl/l | |
| Czas pracy ciągłej | 80 godzin | |
| Zasilanie | 3 baterie LR44 | |
| Wymiary (mm) | L = 180, φ = 22 | |
| Masa | 60 g | |

Producent

ELMETRON Sp.j., 41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10

Sprzedawca

HYDROMET S.C.

Justyna Krakowczyk i Adam Krakowczyk

44-100 Gliwice, ul. Karola Miarki 12

tel./fax +48 32 2345537

www.hydromet.com.pl e-mail: hydromet@hydromet.com.pl