

CHY 670

Nr kat. 101215

Przenośny miernik zawartości tlenu węgla (CO).

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Charakterystyki pomiarowe: NOR i AVG
- Czujnik katalityczny elektrochemiczny
- Szybkie wykrywanie zmian natężenia CO
- HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX - zapamiętanie wartości maksymalnej
- Sygnalizacja wyczerpania baterii



DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy: 0÷1000 PPM (2000 PPM max przez 5 min)

PPM = ilość cząsteczek CO na milion cząsteczek

Dokładność: $\pm(5\%+5\text{PPM})$

Rozdzielczość: 1PPM

Czas odpowiedzi: <70s dla 90% odczytu

POZOSTAŁE DANE:

Podświetlany wyświetlacz.....3½ cyfry

Środowisko pracy.....0 C+40 C RH<80%

Środowisko przechowywania.....-20 C+60 C RH<80%

Zasilanie / żywotność4 baterie 1,5V (AAA) / 200h

Wymiary / masa.....202 x 44 x 40 mm / 160g z bateriami

Wypożyczenie: etui, komplet baterii, instrukcja w języku polskim

BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl

