

Część D
nr indeksu: 114865

Analizator gazów – 1 szt.

Analizator gazów przenośny wyposażony w GPS,

- moduł do pomiaru gazów AQM (Air Quality Measurement/NO/NO₂/SO₂/O₃)
- NO zakres pomiaru co najmniej od 2 ppb do 500 ppb precyzja pomiaru $\pm 0,2 \%$
- NO₂ zakres pomiaru co najmniej od 15 ppb do 1000 ppb precyzja pomiaru $\pm 1,6 \%$
- SO₂ zakres pomiaru co najmniej od 2 ppb do 500 ppb precyzja pomiaru $\pm 0,2 \%$
- O₃ zakres pomiaru co najmniej od 5 ppb do 500 ppb precyzja pomiaru $\pm 0,9 \%$
- moduł do pomiaru stężenia benzenu – zakres detekcji co najmniej od 2 ppb do 1000 ppb precyzja pomiaru $\pm 0,4\%$
- moduł do pomiaru stężenia amoniaku NH₃ – zakres co najmniej od 2 ppb do 500 ppb
- oprogramowanie do prezentacji i rejestracji danych,
- oprogramowanie winno pozwalać na transfer danych do aplikacji pracującej pod systemem Android umożliwiającej na połączenie wartości stężeń z położeniem,
- waliza transportowa,
- urządzenie wykonujące pomiary w zmiennych warunkach temperatury i ciśnienia, winno być odporne na wstrząsy,
- waga do 25 kg.