

Specyfikacja techniczna urządzeń do detekcji gazu ziemnego
Urządzenie do detekcji i pomiaru stężenia metanu – 5 szt.
Cześć II

- pomiar w zakresach:
metan 0 – 1000 ppm, rozdzielczość 1,5,10,50 ppm (ustawialne)
metan 0 – 100 % DGW, rozdzielczość 0,01 % lub 0,1% (ustawialna)
metan 0 – 100 % obj., rozdzielczość 0,1% lub 0,5% (ustawialna)
- opcja wskazania objętościowego pomiaru wycieku gazu np. w [l/h]
- wbudowana pompa o wydajności min. 0,2 [l/min]
- automatyczne przełączanie pomiędzy zakresami,
- alarm dźwiękowy, wizualny i wibracyjny
- stopień ochrony min. IP 65
- ochrona przeciwwybuchowa min. ATEX II2G
- temperatura pracy: min. -20°C do +50°C
- czas pracy na akumulatorach min. 12 godz.
- podświetlany wyświetlacz LCD
- menu urządzenia w języku polskim
- możliwość odczytania danych z pamięci wewnętrznej urządzenia
- masa z akumulatorem maks. 600g
- fabryczna walizka
- sonda teleskopowa min. 1,0 [m]

Gwarancja: min. 24 miesiące

Termin dostawy: 8 tygodni

Dokumentacja:

- Instrukcja obsługi
- Deklaracja zgodności CE i ATEX
- Świadectwo kalibracji
- Karta gwarancyjna