

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-gazu-lng-lpg-cem-gd-3300-p-6434.html>

Miernik gazu LNG LPG CEM GD-3300

Cena brutto	423,12 zł
Cena netto	344,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06729

Opis produktu

Z pomocą tego detektora możesz sprawnie i bez konieczności zaglądania na warsztat sprawdzić i wykryć nieszczelność lub upewnić się, że wszystko jest sprawne. Oszczędzasz w ten sposób swój czas, nerwy i pieniądze.

W odróżnieniu od testerów piankowych GD 3300 posiada miernik, którego budowa oparta jest na nowoczesnej technice mikroprocesorowej. Sonda o długości 41 cm pozwala na łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc. Detektor posiada akustyczno-optyczną sygnalizację wykrycia nieszczelności oraz pokrętko czułości pozwalające na punktowe wykrycie nawet niewielkich nieszczelności. Urządzenie spełnia normy unijne oraz posiada oznaczenie CE.

W skład zestawu wchodzi:

- detektor GD 3300
- pokrowiec
- instrukcja obsługi w języku angielskim
- baterie *
- * - opcja może ulec zmianie zależnie od dostawy i kompletacji zestawu u producenta

DANE TECHNICZNE:

Typ sensora: półprzewodnikowy

Wykrywane gazy:

gaz ziemny, metan LNG, mieszaniny metanu, propan LPG, mieszaniny propan-butan

Próg czułości: 50 ppm, metan

Alarm:

optyczno-akustyczny, sygnał dźwiękowy o rosnącej częstotliwości wraz ze wzrostem stężenia gazu

Zasilanie: trzy baterie alkaliczne 1,5V R14 typ C

Czas pracy baterii: ok. 8 godzin ciągłej pracy

Wymiary: 220 x 90 x 45 mm

PIERWSZE URUCHOMIENIE DETEKTORA

Bezpośrednio po pierwszym uruchomieniu urządzenia należy przeprowadzić procedurę kalibracji. Kalibrację rozpoczynamy od włączenia urządzenia i ustawienia minimalnej czułości (obrotowy potencjometr), podczas procesu kalibracji detektor będzie wydawał ciągły sygnał dźwiękowy oraz zapali się czerwona dioda sygnalizacyjna, tak jak będzie to miało miejsce później podczas wykrycia nieszczelności. **Kalibracja powinna się odbywać w atmosferze tzw. "świeżego powietrza" i może trwać od kilku do kilkunastu minut, w tym czasie ciągły sygnał dźwiękowy nie jest objawem uszkodzenia.** Po

zakończeniu kalibracji sygnał dźwiękowy samoczynnie zaniknie a urządzenie będzie gotowe do pracy. Urządzenie jest bardzo czułe, z tego względu w pierwszym okresie użytkowania zaleca się pracę na minimalnej czułości, w trakcie zużywania się czujnika nastąpi konieczność jej podnoszenia.