

Detektor gazów



Elektroniczny Detektor Gazów FLDG 3300S jest bardzo czułym urządzeniem przeznaczonym do kontroli szczelności instalacji gazowej, wykrywania i lokalizacji uszkodzeń instalacji oraz urządzeń gazowych, kontroli szczelności butli z gazem płynnym itp.

Budowa miernika oparta jest na nowoczesnej technice mikroprocesorowej. Prosty sposób obsługi pozwala na szybkie i precyzyjne zlokalizowanie nieszczelności. Elastyczna sonda o długości 41cm umożliwia łatwe dotarcie do niewygodnych miejsc. Urządzenie posiada akustyczno-optyczną sygnalizację wykrycia nieszczelności oraz pokrętko czułości pozwalające na punktową lokalizację nawet niewielkich nieszczelności. Jeżeli sytuacja wymaga, aby próba była przeprowadzona w ciszy lub hałas z otoczenia jest na tyle wysoki, że może utrudniać usłyszenie sygnalizacji akustycznej, badanie można wykonać przy użyciu słuchawek.

Miernik zasilany jest z trzech baterii alkalicznych 1,5V typ C. Detektor spełnia wymagania stawiane tego typu urządzeniom w Unii Europejskiej. Posiada oznakowanie CE.

Zalety detektora:

- wysoki próg czułości (50 ppm dla metanu),

- precyzyjny sensor półprzewodnikowy firmy Figaro,
- pokrętko czułości pozwalające na szybką i dokładną lokalizację nieszczelności,
- akustyczno-optyczna sygnalizacja wykrycia nieszczelności,
- szybki czas reakcji, poniżej 2 sekund dla < 40%LEL,
- możliwość podłączenia słuchawek,
- elastyczna sonda o długości 41cm.

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw Nr 40 poz. 275 Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 10 lutego 2006 r. (w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów) urządzenie takie powinno znajdować się na wyposażeniu każdej stacji kontroli pojazdów.

Nissens News 229

Kolejne nowości
w ofercie Nissens?

Tak.

Ważne informacje: Nissens News 229 zawiera informacje o najnowszych produktach Nissens.

Ukazało się 229 wydanie zeszytu "Nissens News" prezentującego najnowsze produkty dostępne w ofercie tego producenta. Szeroki wybór elementów układów