

■ Detektory wycieku gazu

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Wykrywanie i lokalizacja wycieków gazu ziemnego lub propanbutanu z przewodów, złączy, zaworów, zbiorników, butli i urządzeń gazowych.

Dzięki płynnej regulacji czułości możliwe jest wykrywanie wycieku innych mediów takich jak:

- aceton, benzen, heksan, etanol, pary benzyny, pary rozcieńczalników do farb;
- wodór, acetylen, amoniak, siarkowodór, tlenek węgla, tlenek etylenu.



Leakator-10

WYBRANE PARAMETRY TECHNICZNE

TYP	Leakator 10
Metoda próbkowania gazu	dyfuzyjna
Próg czułości	50ppm
Ręczna regulacja czułości	płynna
Wskaźnik optyczny	10 x LED
Sygnalizacja akustyczna	Sygnał dźwiękowy o rosnącej częstotliwości wraz ze stężeniem gazu
Długość sondy elastycznej	50 cm
Baterie	5 x R14 (C)
Czas pracy ciągłej (przybliżony)	~ 30 h (baterie alkaliczne)
Waga z bateriami	750g
Wymiary	216 x 92 x 44 mm
Cechy szczególne	długi czas pracy na jednym komplecie baterii
Akcesoria	komplet baterii alkalicznych 5 x R14, walizka z PCV