

LEAKATOR JUNIOR

WYKRYWACZ WYCIEKÓW GAZÓW WYBUCHOWYCH



Dane techniczne

CZUŁOŚĆ:

Dwa przełączalne poziomy czułości pomocne w lokalizacji punktów wycieku:

tryb niskiej czułości: 50 ppm metan

tryb wysokiej czułości: 20 ppm metan

CZAS ODPOWIEDZI:

1 sekunda

WSKAŹNIK WYCIEKU GAZU:

Świetlny (czerwona/zielona dioda LED)

i dźwiękowy (poprzez wewnętrzny głośnik)

AUTOMATYCZNA REGULACJA TŁA:

Tak

ZASILANIE:

4 baterie alkaliczne AA

CZAS PRACY:

14 godzin ciągłej pracy

WYMIARY:

Wykrywacz (wys. x szer. x gł.) : 15,3 x 5 x 3,8 cm

Sonda: 30,5cm

WAGA:

170 g z bateriami

TRWAŁOŚĆ SENSORA:

Typowo 5 lat

ŚRODOWISKO PRACY:

Temperatura od 0 do 40°C, wilgotność 15 td 70% RH (bez kondensacji), 1 ATM

CZAS NAGRZEWANIA:

Okolo 1 minuta

DOPUSZCZENIA:

Znak CE

UL 913 Klasa 1, Dział 1, Grupy A, B, C i D

GWARANCJA:

24 miesiące (razem z sensorem)

Informacje do zamówień

NR KAT.	OPIS
0019-7075	Leakator Jr z sondą o dł. 30,5 cm do gazów palnych i oparów, z instrukcją obsługi i bateriami, w pokrowcu materiałowym
0019-0575	Wymienny czujnik
0019-0576	Wymienna obudowa czujnika

LEAKATOR Jr (Junior) firmy Bacharach jest podręcznym detektorem wycieków gazów palnych przeznaczonym do lokalizacji punktów wycieku gazów palnych w lekkich warunkach przemysłowych, instytucjach, kotłowniach przemysłowych i domowych oraz innych zastosowaniach, umożliwiając przegląd instalacji gazowych, zaworów, regulatorów czy też liczników gazu.

Urządzenie sygnalizuje sygnałem dźwiękowym i optycznym wykrycie monitorowanych gazów takich jak : aceton, acetylen, benzen, butan, etanol, tlenek etylenu, benzyna, heksan, wodór, rozpuszczalniki przemysłowe, izo-butan, metan, metanol, rozcieńczalniki farb, propan, gaz ziemny.

