

WYKRYWACZ WYCIEKÓW GAZÓW WYBUCHOWYCH

LEAKATOR 10

Dane techniczne

WYKRYWANE GAZY:

Wszystkie węglowodory/gazy wybuchowe, włączając: aceton, acetylen, benzen, butan, etanol, benzyna, heksan, wodór, rozpuszczalniki przemysłowe, metan, cieczka benzyna, gaz naturalny, rozcieńczalniki do farb i propan. Lista gazów nie jest pełna.

OBUDOWA:

Z tworzywa termoplastycznego Xenoy, 3-częściowa, w kolorze jasnożółtym, z paskiem do przenoszenia.

ZASILANIE:

Pięć baterii alkalicznych R14.

Żywotność baterii wynosi ok. 30 godzin przy ciągłej pracy.

CZAS NAGRZEWANIA:

Okolo 10 sekund.

SENSOR:

Opatentowany sensor półprzewodnikowy. Typowa żywotność 5 lat. Wtykowy.

SONDA:

Giętka o długości 51 cm z zamontowanym na jej końcu sensorem.

CZUŁOŚĆ:

20 ppm (dla metanu)

ALARMY:

Wizualny: 10 jasnych diod koloru czerwonego;

Dźwiękowy: dźwięk o zmiennej szybkości w zależności od stężenia gazu. Dostępna słuchawka do używania w miejscach o dużym natężeniu hałasu.

WSKAŹNIK STANU PRACY:

Włączenie przyrządu – dioda zielona, awaria czujnika – dioda żółta, wyczerpanie baterii – dioda żółta.

ŚRODOWISKO PRACY:

Temperatura od -5°C do 54°C, wilgotność od 10% do 90%, RH bez kondensacji.

DANE FIZYCZNE:

Waga 340 gram bez baterii
wymiary 21,6 x 8,9 x 4,4 cm.

DOPUSZCZENIA:

Zaklasyfikowany jako iskrobezpieczny przez UL (do używania w Klasie I, Dział I, Grupy A, B, C i D).
Znak CE

Gwarancja:

12 miesięcy.



Zestaw Lekator 10 zawiera sztywną walizeczkę do przenoszenia, baterie i instrukcję obsługi.



Informacje do zamówień

NR KAT.	OPIS
19-7051	Wykrywacz wycieków gazów wybuchowych Lekator 10, zestaw w walizeczce
19-0398	Sensor z rezystorem dopasowującym
19-0397	Walizeczka do przenoszenia
19-3091	Zespół sondy elastycznej

Akcesoria

NR KAT.	OPIS
51-2529	Słuchawka

WSZYSTKO CZEGO POTRZEBUJESZ

Wykrywanie wycieków gazów wybuchowych jest czynnością żmudną, szczególnie wtedy, gdy nie ma się pod ręką profesjonalnego urządzenia. Leakator 10 został skonstruowany, aby przezwyciężyć wady innych podobnych produktów. Giętka sonda Leakator'a długości 51 cm zachowuje nadany kształt i pozwala na łatwe dotarcie do wymaganych miejsc.

Mocna, jasnego koloru obudowa zapobiega przypadkowej utracie przyrządu oraz uszkodzeniu przy upuszczeniu na betonową podłogę. Pasek na nadgarstek ułatwia pracę przyrządem i jego przenoszenie.

Baterie alkaliczne R14 zapewniają 30-godzinną, ciągłą pracę przyrządu.

Alarm wizualny i dźwiękowy oraz pokrętko czułości pozwalają na punktowe wykrycie dużych i małych nieszczelności podczas sprawdzania relatywnie dużych powierzchni w krótkim czasie. Ważąc mniej niż 500 gram i posiadając czułość rzędu 20 ppm (dla metanu), Leakator 10 może być używany w sposób ciągły i wydajny nie powodując zmęczenia.

Jasne diody zasilania, awarii i niskiego stanu naładowania baterii informują użytkownika o pracy przyrządu. Przyrząd został sklasyfikowany przez UL jako iskrobezpieczny.

Zalecany do gazu naturalnego, metanu, propanu, wodoru i innych gazów wybuchowych i ich par. Idealny dla osób zajmujących się serwisem urządzeń ogrzewczych, firm gazowniczych i innych użytkowników, którzy są zainteresowani wykrywaniem miejsc wycieków gazu oraz testowaniem urządzeń gazowych w instalacjach domowych, publicznych i przemysłowych.

Leakator dostarczany jest w walizeczce do przenoszenia, bateriami i instrukcją obsługi.