

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/wykrywacz-nieszczelnosci-refco-tritector-r-p-130817.html>

WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI REFCO TRITECTOR-R

Cena	2 434,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	42039
Kod producenta	406687
Kod EAN	7640154085756

Opis produktu

WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI REFCO TRITECTOR-R

Odkryj nowy wymiar bezpieczeństwa dzięki wykrywaczowi nieszczelności Refco Tritector-R. To niezawodne urządzenie, które pomoże Ci szybko zidentyfikować potencjalne nieszczelności w układach chłodniczych oraz gazowych. Jego nowoczesna technologia i intuicyjna obsługa sprawiają, że jest idealnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

Korzyści z użytkowania:

- Łatwa i intuicyjna obsługa, co pozwala na szybkie wykrywanie nieszczelności.
- Inteligentna elektronika automatycznie rozpoznaje podłączony czujnik, co zwiększa komfort pracy.
- Wymienne czujniki dla różnych mediów, co czyni urządzenie wszechstronnym.
- Wytrzymałość czujnika wynosząca aż 10 lat zapewnia długotrwałe użytkowanie.
- Prosta wymiana sensora bez użycia narzędzi, co oszczędza czas.
- Szybka reakcja na medium dzięki umiejscowieniu sensora w dyszy, co zwiększa dokładność pomiarów.
- Czytelny wyświetlacz LCD pozwala na łatwe odczytywanie wyników.
- Możliwość połączenia z aplikacją REFMAASH, co umożliwia zdalne monitorowanie.

Specyfikacja urządzenia:

- **Technologia pomiarowa:** półprzewodnik z tlenku metalu
- **Typ czynnika chłodniczego:** CFC/HCFC/HCFHFO, gazy palne (opcjonalnie), gaz śladowy (opcjonalnie)
- **Długość sondy:** 40 cm
- **Żywotność czujnika:** 10 lat
- **Czas rozgrzewania czujnika:** 45 s
- **Czas pracy:** 12 godz.
- **Zasilanie:** 4 x AA | Alternatywne zasilanie USB Mirco-B
- **Zakres temperatury pracy:** -10 °C - 50 °C
- **Zakres wilgotności pracy:** 0-90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
- **Temperatura przechowywania:** -20°C - 60°C
- **Opakowanie:** plastikowa walizka
- **Normy:** EN-14624: 2012, SAE J1627, SAE J2791, SAE J2913; BS 7348; SAE J2970, EN 35422
- **Zgodność z RoHS:** tak