



Detektor gazu, wykrywacz nieszczelności hydrogen







Urządzenie przeznaczone do wykrywania nieszczelności w instalacji AC.

Opis

Urządzenie przeznaczone do wykrywania nieszczelności przy użyciu Hydrogenu (95% azot + 5% wodór) w instalacji klimatyzacyjnej.

Tester szczelności reaguje tylko na wodór i nadaje się do szukania nieszczelności w systemach klimatyzacji R134a oraz R1234yf.

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji to urządzenie służące **do wykrywania wycieków** w instalacjach klimatyzacyjnych pojazdów. Wyposażone w **sonde**, która wyczuwa ubytki na poziomie 4g na rok.

Dzięki **skali elektronicznej**, użytkownik otrzymuje informacje na temat wielkości wycieku, umożliwiając szybkie zlokalizowanie problemu. Wykrywacz wyposażony jest w **stopnie czułości**, co pozwala dostosować go do różnych sytuacji. **Alarm dźwiękowy** sygnalizuje skalę wycieku, co ułatwia monitorowanie i identyfikację nieszczelności.

Urządzenie jest wyposażone w elastyczną **sonde**, co umożliwia łatwe dotarcie do trudno dostępnych miejsc w instalacji klimatyzacyjnej. Ponadto, wykrywacz jest zasilany bateriami, co zapewnia jego mobilność i wygodę podczas pracy. Test baterii pozwala na sprawdzenie ich stanu na bieżąco, eliminując możliwość niewłaściwego działania urządzenia.

Wykrywane gazy:

Wodór (H2)

Czułość:

4 g /rok

Dodatkowe informacje

Indeks	TX14.041
EAN	5906288301615
Dane techniczne	Wykrywane gazy: Wodór Czułość: 4 g / rok Waga: 415 g Wymiary: 201 x 86 x 38 mm
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

