



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 profesjonalne urządzenie służące do wykrywania wycieków w instalacjach klimatyzacyjnych pojazdów. Wyposażone w zaawansowaną **sondę diagnostyczną**, której czułość wynosi poniżej 5 ppm, ten elektroniczny wykrywacz jest w stanie precyzyjnie wykryć nieszczelności mieszaniny azotu i wodoru.

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

Urządzenie jest wyposażone w elastyczną **sondę o długości 43 cm**, 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.

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności klimatyzacji jest zgodny z normą J1627 oraz posiada certyfikat CE, co gwarantuje jego jakość i bezpieczeństwo. W zestawie znajduje się dedykowana **walizka** oraz niezbędne akcesoria, zapewniające wygodne przechowywanie i transport urządzenia.

Dzięki swojej **wysokiej czułości**, wynoszącej 3 gr/rok, ten elektroniczny wykrywacz nieszczelności spełnia wymogi rozporządzenia F-gazowego oraz ogólnego standardu SAE J1627 i EN14624:2012. Jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów zajmujących się serwisem i naprawą instalacji klimatyzacyjnych, umożliwiając szybkie i precyzyjne wykrywanie nieszczelności.

Wykrywane gazy:

Wodór (H2)

Czułość:

Poniżej 5 ppm.

| | H | M | L |
|--------------|--------|---------|---------|
| 95% N2, 5%H2 | 2g/rok | 15g/rok | 30g/rok |

Dodatkowe informacje

| | | | |
|-----------------|--|--------|--------------------|
| Indeks | TX13.212 | | |
| EAN | 8720168290885 | | |
| Dane techniczne | Wykrywane gazy: Wodór Czułość: Poniżej 5 ppm. | | |
| | H | M | L |
| | 95% N2, 5%H2 | 2g/rok | 15g/rok 30g/rok |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy | | |

