



Zestaw do badania nieszczelności Hydrogen





Zestaw umożliwiający badanie nieszczelności specjalną mieszaniną gazów - Hydrogen.

Opis

Zestaw do badania nieszczelności Hydrogen to urządzenie, które pozwala na szybkie zlokalizowanie wycieku wodoru w układach klimatyzacyjnych przy pomocy elektronicznej sondy, która sygnalizuje lokalizację wyciekającego czynnika za pomocą sygnału dźwiękowego oraz świecącej diody.

Szybka eliminacja problemu/wycieku zwiększa wydajność czynnika chłodniczego oraz pomaga w konserwacji.

Wodór jako gaz o bardzo małych cząsteczkach będzie przenikał przez wszelkie, małe nieszczelności. Dodatkowo będąc lżejszym od powietrza unosi się do góry i ułatwia jego namierzenie przez wykrywacz.

Zalety:

- Możliwość wyboru poziomu czułości wykrywania wycieku: wysokiej/średniej/niskiej
- Wielokolorowy wyświetlacz
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii

- Poręczna walizka z wypełnieniem piankowym

Zestaw zawiera:

- Futerał z polipropylenu
- Reduktor ciśnienia
- Manometr trójdrożny z wężykiem i zaworem
- Żółty przewód 1000 mm
- Butla z wodorem (mieszanina azotu z wodorem) – 1 litr
- Redukcja dla butli o pojemności 1L
- Wykrywacz wycieków wodoru
- Szybkozłącza HP: R134a oraz R1234yf
- Walizka

Niewielkie stężenie wodoru nie jest niebezpieczne dla użytkownika i pozwala bezpiecznie pracować w warsztacie.

Istnieje możliwość dokupienia dodatkowej butli z wodorem 2L.

Uwaga: sugerowane ciśnienie do sprawdzania szczelności to około 5-6 bar.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX14.011
EAN	5906642082013
Dane techniczne	Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none">• Wykrywane gazy: mieszanka 5% wodór (H₂) + 95% azot (N)• Sposób alarmowania: brzęczyk, trójkolorowy wskaźnik paskowy z diod LED
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

