



Klima Tester Manometry AZOT HYDROGEN R1234yf





Przeznaczone **do badania szczelności** układu R1234yf poprzez wprowadzenie do instalacji azotu pod wysokim ciśnieniem.

Opis

Manometry służą do znajdowania nieszczelności bądź sprawdzania ciśnienia w układach klimatyzacji zawierających czynnik R1234yf.

Taki zestaw jest wyposażony w dwa manometry, które dokonują pomiaru parametrów zarówno dla układów niskiego jak i wysokiego ciśnienia. Wskazują wartość ciśnienia jak i temperatury w układzie klimatyzacji dzięki czemu są dwuzakresowe.

Zalety:

- Niezawodne uszczelnienie
- Zawór zwalniający ciśnienie bezpieczeństwa w przypadku jego narastania
- Dwuzakresowe
- Skala wyrażona w barach i PSI

Zestaw zawiera:

- manometry
- 2 szybkozłączki R1234yf
- walizka
- 3 przewody (140 cm)
- wkrętak do zaworków
- zestaw adapterów

Dodatkowe informacje

Indeks	TX14.007
EAN	5904533330892
Dane techniczne	Dane techniczne: <ul style="list-style-type: none">• Blok dwuzegarowy z wziernikiem• Zawory kulkowe• Wziernik z szybką• Dwa manometry ze skalą na czynniki: R410a, R32, R134a, R1234yf• Długość węży: 140 cm• Szybkozłącza HP oraz LP gwarantujące niezawodne uszczelnienie• Wysokie ciśnienie: 0-800psi, max 55 bar• Niskie ciśnienie: 0-500psi, max 35 bar• V podciśnienie: 0~30 in/Hg, max -1 bar
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

