

REFPRO 5.0

Przenośny analizator czynnika 1234yf / r134a
z wbudowaną drukarką 007936211470

MAGNETI
MARELLI

PARTS & SERVICES

www.wyposazeniemm.pl



CZYTELNY
WYDRUK

SZYBKA
I TRAFNA
DIAGNOZA

007936211470

Przenośny analizator czynnika 1234yf / r134a z wbudowaną drukarką REFPRO 5.0.

Analizator czynnika chłodniczego REFPRO 5.0 wykorzystuje najnowocześniejszą technologię podczerwieni (NDIR), aby zapewnić szybką analizę czynników chłodniczych. Urządzenie jest zaprojektowane do dokładnej analizy 1234yf oraz r134a, może identyfikować R-1234yf, R-134a, HC, wilgoci i powietrza jako zanieczyszczenia. Wykrywa nawet niebezpieczne nielegalne zamienniki i mieszanki, w tym propan i butan.

DANE TECHNICZNE:

- dotykowy, kolorowy ekran graficzny 4,3 cala,
- zasilanie 230V
- drukarka termiczna,
- wewnętrzna komora płuczcząca,
- informacja o typie gazu
- informacja o procentowym udziale gazów.
- zestaw zawiera:
 - walizkę

- kable zasilający
- złącze do czynnika r134a
- złącze do czynnika r1234yf
- szybkozłączka do wymiany złączy gazowych
- instrukcja • Szybkie i dokładne określenie czystości czynnika
- Wyświetlanie stężenia procentowego R1234yf, R134a, R22 i węglowodory
- Zwiększona odporność na olej (wymienny ogranicznik oleju)

SPECYFIKACJA:

- Testowane czynniki: R1234yf, R134a
- Dokładność lepsza niż (+/-) 1.0%
- Wyświetlane stężenie procentowe: R1234yf, R134a HC, powietrze
- Zakres temperatury: 10°C do 50°C • Zasilanie: 110/220 V 50/60 Hz
- Protokoły komunikacji: USB 2.0 • Interfejs użytkownika: LCD + 3 przyciski
- Certyfikaty: CE, SAE • Integralna pompa kalibracji: TAK
- Zanieczyszczenie oleju: Wymienny ogranicznik oleju

