

Analizator gazu dla R1234yf i R134a, SPIN; 01.000.262



Przenośny kombinowany analizator gazu dla czynników R1234yf i R134a; SPIN 01.000.262

Nowy model analizatora gazu SPIN SRL jest urządzeniem mobilnym, które może być używane samodzielnie, rozpoznając zarówno obecnie dostępny czynnik chłodniczy - R134a, jak i R1234yf.

Przyrząd może raportować wyniki analizy zgodnie ze standardami VDO (OK / nie OK - gdy czystość chłodnicy jest powyżej lub poniżej 95%), a także w postaci procentu odpowiedniego freonu i innych zanieczyszczeń.

Te niskiej jakości czynniki chłodnicze mogą spowodować poważne uszkodzenia zarówno klimatyzatorów samochodowych, jak i obsługiwanych przez nie maszyn. Dzięki temu urządzeniu można łatwo i szybko sprawdzić typ i jakość czynnika w pojeździe, a także zakupionej butli z gazem..

Zewnętrzny analizator do analizy obu typów gazu R134a / HFO 1234yf. Po prostu podłączając do systemu AC lub butli z czynnikiem chłodniczym, pobieramy próbkę, która jest poddawana analizie czystości i zanieczyszczeń mechanicznych. Dzięki zastosowaniu tego urządzenia można bardzo skutecznie zapobiec uszkodzeniu stacji klimatyzacji lub zanieczyszczenia czynnika chłodniczego w stacji. Urządzenie może być zasilane z akumulatora samochodowego lub z dołączonego zasilacza sieciowego 230 V. Na koniec testu można wydrukować szybki protokół

Dane techniczne

- **3.5-calowy wyświetlacz graficzny z wielojęzycznym oprogramowaniem**
- **Podwójne zasilanie (12 V DC -100 / 240 V)**
- **W komplecie z drukarką**
- **Wewnętrzna komora z pompą płuczącą**
- **Analiza VDA (ok-nie ok> 95%) oraz procent zawartość R134a i HFO1234yf i innych zanieczyszczeń**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- 2 szybkie połączenia niskociśnieniowe (R134a + HFO1234yf) z węzami
- Zasilanie z 12V DC zaciskami baterii
- Zasilanie 100 / 240V 50 / 60Hz

