

Urządzenie do testowania sprężarek bezsprzęgłowych sterowanych zaworem PWM

MM vcomp służy jako bezpośrednie zasilanie w energię zaworu regulacyjnego do wszystkich bezsprzęgłowych, bezpośrednio napędzanych sprężarek klimatyzacyjnych z zewnętrzną regulacją wydajności bez konieczności utworzenia połączenia z instalacją elektryczną pojazdu. Format przyjazny dla użytkownika umożliwia znaczącą oszczędność czasu podczas diagnozy urządzeń klimatyzacyjnych. Za pomocą MM vcomp możecie Państwo rozszerzyć spektrum wykonywanej przez Państwa diagnozy instalacji klimatyzacji.

DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie elektryczne: 11-15 V
- Zakres temperatur: -10 do +40°C
- Temperatura przechowywania: -20 do +50°C
- Prąd pobierany: maksymalnie 3 A
- Wydajność sterowania sprężarką: 3-100%

Obecnie obsługiwane modele:

Denso:

5SER09, 5SE09C, 6SEU14, 6SEU16, 7SEU16, 7SEU17

Sanden:

PXE13, PXE16



Zestawy narzędzia do demontażu sprężarek i elementów sprężarek

Magneti Marelli oferuje zestawy narzędzi pomocnych przy demontażu sprzęgieł, uszczelniaczy, łożysk oraz innych elementów sprężarek klimatyzacji samochodowych.



Podstawowy zestaw do demontażu elementów sprężarki
kod: 007950016030



Rozszerzony zestaw do demontażu elementów sprężarki
kod: 007950016020



Kompletny zestaw do demontażu elementów sprężarki
kod: 007950016010