

# 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