

KLIMA DRUCKPRÜFGERÄT



Beschreibung

Das DPG1300 ermöglicht die einfache und effiziente Ortung von Leckagen im KFZ Kältemittelkreislauf. Es wurde unter dem Aspekt höchster Betriebssicherheit und Schutz für den Anwender konzipiert. Es bietet die genaue Leckagenortung durch Einbringung von Formiergas (Stickstoff/Wasserstoff) für alle gängigen Kältemittelkreisläufe wie R134a, R1234yf sowie R744. Zur exakten Detektion von Leckagen wird der austretenden Wasserstoff durch ein separates Gasspürgerät lokalisiert.

Alle Funktionen im Überblick

- Überprüfung und Detektion von Leckagen in Kältemittelkreisläufen
- Unterstützt R134a, R1234yf und R744 Kältemittelkreisläufe
- Geeignet für Formiergas: 95 % Stickstoff (N₂) und 5 % Wasserstoff (H₂)
- zusätzliches Gasspürgerät zur Detektion von Wasserstoff optional erhältlich

Lieferumfang

- DPG 1300 inkl. Anschluss Sets für R134a, R1234yf und R744
- Bedienungsanleitung inkl. Wartungsanweisung und Serviceinformation
- Montageanleitung
- Kurzanleitung



745 0138

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

745 0138 Druckprüfgerät DPG 1300
