

KLIMAAANLAGEN DICHTIGKEITS PRÜFSYSTEM AUF FAHRWAGEN



Zur einfachen und sicheren Dichtigkeits-Druckprüfung von aktuellen Klimaanlage mit den Kältemitteln R744 (CO₂), R1234yf und R134a.

Das Prüfen von Klimasystemen mit Kontrastmittel ist nicht weiter zulässig!

- Mittels **KLDS 05** wird Formiergas mit stufenlos regelbarem Prüfdruck in die leere Klimaanlage eingeleitet. Sehr schnell und einfach kann ein Druckabfall und somit eine Leckage ermittelt werden.
- Der Druckanstieg/-abfall einfach und exakt ablesbar.
- Der praktische Fahrwagen bietet ausreichend Stauraum für alle sechs Prüfschläuche mit je 3,0 m Länge, Zubehör, ausgebauten Teile und Werkzeug **und Platz zum sicheren Transport von 2 Gasflaschen á 10 L.**
- Der Aufbau des Wagens gewährleistet einen sicheren Stand und eine sehr gute Manövrierfähigkeit durch zwei große und hochwertige Räder.
- 2 Sicherheitsventile (20 und 100 bar), die sich bei Erreichen des Maximaldrucks öffnen, verhindern eine Beschädigung der Klimaanlage und gewährleisten den maximalen Anwender-Schutz.
- Ventil zum kontrollierten Ablassen des Prüfdrucks.
- Rändelmutter zur schnellen und einfachen Montage und Demontage des Druckminderers.
- Gesicherte HD und ND Kupplungen für R744, R1234yf, R134a Klimaanlage.
- Hochwertige Komponenten „Made in Germany“ garantieren einen sicheren und langlebigen Einsatz, auch in rauer Werkstatsumgebung.



228 9154

Hinweis:

Wichtiges Zubehör, jedoch nicht im Lieferumfang enthalten

- **ELS 04:** Ist eine Klimaanlage mit Formiergas befüllt, so kann mit ELS 04 eine Lecksuche und vor allem deren Ortung/Lokalisierung erfolgen.
- **SLD 01:** Zum Nachweis von Kleinstleckagen empfehlen wir SLD 01.
- **LDS 01_KS:** Zur Durchführung einer Druckabfall-Prüfung.

Lieferumfang:

1 Klima Dichtigkeits Prüfsystem inkl. Druckminderer auf Fahrwagen
3 Sets (à 2 Prüfschläuche) je 3,0 m Länge, inkl. Kupplungen für Kältemittel R744 (CO₂), R1234yf, R134a

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
228 9154	Klimaanlagen Dichtigkeits Prüfsystem auf Fahrwagen	060059_1