



SelectH2

Lecksuche-Set, Klimaanlage

Selektives Gasspürgerät für Wasserstoff zur effektiven und umweltschonenden Lecksuche an Klima- und Kälteanlagen mittels Formiergas. Das SelectH2 ist mit einer Ansaugpumpe und zwei Sensoren bestückt. Diese funktionieren wie eine künstliche Nase und saugen das Prüfmedium an. Mit dem SelectH2 haben Sie nun eine zeitsparende und umweltschonende Alternative, mit der selbst große Lkw- und Omnibus-Klimaanlagen wirtschaftlich geprüft werden können. Das Formiergas 95/5 (95% Stickstoff, 5% Wasserstoff) wird u.a. auch als Schutzgas beim Schweißen verwendet und kann i.d.R. über jeden Gasfachhandel problemlos bezogen werden. Die Lecksuchmethode mittels Formiergas entspricht zudem in vollem Umfang der Richtlinie 2006/40/EG über Emissionen aus Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen.

Um die hohe Präzision des Gerätes auf Dauer zu gewährleisten, wird eine jährliche Kalibrierung durch den Hersteller empfohlen.

- höchste Trefferquote selbst bei Kleinstleckagen
- defekte Wärmetauscher auch ohne Ausbau des Armaturenbretts erkennen
- reagiert nur auf Wasserstoff und schließt somit Fehldiagnosen durch Öl- und Benzindämpfe aus
- automatische Nullpunktkalibrierung bei Frischluft
- konzentrationsabhängiges Signal
- selbsttätige Sensorüberprüfung mit Fehlererkennung
- Kunststoffkoffer mit Deckelpolster und gasfreier Einlage (wichtig für die Lagerung)

				ME	LE	Artikel-Nr.
				Set	1	95980006
Inhalt	Länge m	Durchmesser mm	Steckerausführung	ME		
Adapter, Klimatestgeräts				1		9598000001
				1		9598000002
Flaschendruckminderer				1		9598000006
Lecksuchgerät, Klimaanlage SelectH2				1		95980002
Netzgerät		3,5	Rundstecker	1		95980002001
Schlauch	3			1		95980000005
Zubehör				siehe	LE	
Lecksuche-Set, Klimaanlage Erweiterungsset, Niederdruckseite				Seite 107	1	95980000010

