

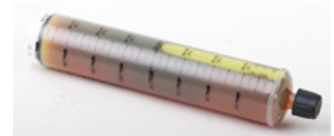
## LECKSUCHE IN DER ANLAGE

ine der häufigsten Ursachen für Funktionsstörungen der Klimaanlage sind Undichtigkeiten im Kältemittel-Füllmenge sinkt unmerklich und die Leistung lässt nach – bis hin zum Totalausfall. Gerade R134a ist bekannt, dass es aus Gummileitungen Verbindungen diff undiert. Da auch der Fachmann identifizieren kann, ob eine Undichtigkeit laufzeitbedingter Kältemittelverlust vorliegt, Lecksuche ein Muss für jeden Klimageservice-Profi.

## LECKSUCHE MIT KONTRASTMITTEL - UV-LECKSUCHE



Lecksuchgerät basierend auf in den Kältekreislauf eingespritztem UV-Kontrastmittel. Mittels einer UV-Lampe können selbst kleinste Leckagen, z.B. Haarrisse, diagnostiziert und nachgewiesen werden.



713 0461

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Inhalt ml	Herst.-Nr.
713 0454	Spotgun-Kontrastmittel	...	120	8PE 351 225-411
713 0461	Spotgun-Kontrastmittel	...	240	8PE 351 225-151
713 0038	Spotgun Hochdruckadapter	R134a	...	8PE 351 225-191
713 0423	Spotgun Kartuschenpresse	...	...	8PE 351 225-091
713 0588	Lecksuchadditiv	Dye-Cartridges	6 x 1,8 ml	8PE 351 225-021
713 0043	Universal-Lecksuchadditiv	Flasche	250	8FX 185 101-591

## UV-LECKSUCHLAMPE, SCHUTZBRILLE



- Bedienungsanleitung zu 713 1161
- Bedienungsanleitung zu 713 0849



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
713 1817	LED UV-Lecksuchlampe mit Brille	12 UV-LEDs	8PE 351 225-371

## ELEKTRONISCHE LECKSUCHE FORMIERGAS



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Herst.-Nr.
713 1086	Verbindungsschlauch	...	8PE 351 224-101
713 1082	Druckminderer Formiergas	...	8PE 351 224-091
713 1059	Elektronischer Leckdetektor	...	8PE 351 224-081

## LECKSUCHE MIT STICKSTOFF

- **Art.-Nr. 713 1532** Adapter 1/4" Flare M14 x 1,5

### ACHTUNG!!

Stickstoff mit der Bezeichnung 5.0 ( extra nachgetrocknet ), speziell für Arbeiten an Klimaanlage, kann auch als Reifengas benutzt werden

- **Art.-Nr. 713 0681** Fülladapter R134a, Niederdruckseite, zum Anschluss an den fahrzeugseitigen Niederdruckanschluss
- **Art.-Nr. 713 0753** Fülladapter R134a, Hochdruckseite, zum Anschluss an den fahrzeugseitigen Hochdruckanschluss



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Typ	Inhalt	Herst.-Nr.
713 0131	Druckminderer	Stickstoff	DIN Gewinde	...	8PE 351 279-011
713 1532	Adapter	Stickstoff	1/4" auf M14 x 1,5	...	8PE 351 216-111
873 3440	Stickstoff 5.0	...	...	10 ltr.	47101000T2RW
713 0681	Fülladapter R 134a, ND	...	...	...	8PE 351 216-011
713 0753	Fülladapter R 134a, HD	...	...	...	8PE 351 216-001
718 3517	Servicekupplung HD für R134a mit M14x 1,5 IG	...	...	...	8885400027



## LECKANZEIGE-SPRAY

### Lecksuche durch Schaumbildung

Durch Besprühen mit dem Lecksuchmittel entsteht an undichten Stellen der Klimaanlage ein Schaum. Dieses Verfahren ist besonders geeignet in Verbindung der Lecksuche mit der Dichtheitsprüfung mit Stickstoff.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt	Herst.-Nr.
713 0052	Leckanzeige-Spray	500 ml	8PE 351 226-061

