

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT RLD10

RLD10

Kleines, handliches und einfach zu bedienendes Lecksuchgerät für Klima- und Kälteanlagen.

Der 45 cm lange und flexible Schwanenhals eignet sich hervorragend um Lecks auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden.

Im hochempfindlichen Modus können Leckagen aufgespürt werden. Diese Leckagen können dann mit dem unempfindlicheren Modus genau lokalisiert werden.

- Tickrate zur schnellen Lecksuche
- LEDs zur Anzeige der Leckrate
- Einstellbare Empfindlichkeitsrate
- Automatischer Nullpunktgleich
- Schnelle Ansprechzeit (< 1 Sekunde)
- Geringes Gewicht
- Detektiert alle halogenhaltigen Kältemittel
- Zuverlässige und ausgereifte Technik



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	9V Batterie
Betriebsdauer	ca. 8 Stunden
Betriebsbereitschaft	ca. 10 Sekunden
Ansprechzeit	< 1 Sekunden
Empfindlichkeit	14g pro Jahr R134A
Leck-Indikator	Akustisch: Tickrate Optisch: LEDs
Schwannenhals	450 mm
Betriebstemperatur	0°C..40°C (10-80% RH, nicht kondensierend)

ERSATZTEILE

Sensor
Sensorkappe

ZUBEHÖR

Schutztasche
Schutzkoffer

IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.