

RLD10

GASLECKSUCHGERÄT FÜR KÄLTEMITTEL



Kleines, handliches und einfach zu bedienendes Kältemittel-lecksuchgerät zur Detektion der gängigsten Kältemittel. Der 45 cm lange und flexible Schwannenhals eignet sich hervorragend um Lecks auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden. Leckagen können mit den beiden Modis aufgespürt genau lokalisiert werden.

EIGENSCHAFTEN

- Tickrate zur schnellen Lecksuche
- LEDs zur Anzeige der Leckrate
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Automatischer Nullpunktgleich
- Schnelle Ansprechzeit (< 1 Sekunde)
- Geringes Gewicht
- Schutzhülle
- Detektiert alle halogenhaltigen Kältemittel

TECHNISCHE DATEN

Gase die detektiert werden	FCKW, HFKW, HFCKW, wie z.B. R11, R12, R13, R22, R23, R113, R114, R134A, R500, R502, R404A, R410A und viele mehr. <i>Für weitere Gase können Sie uns gerne kontaktieren.</i>
Spannungsversorgung	9V DC Blockbatterie
Betriebsdauer	ca. 8 Stunden
Empfindlichkeit	14g pro Jahr R134A
Warm-Up	ca. 10 Sekunden
Ansprechzeit	1 Sekunde
Alarmindikatoren	LEDs, Tickrate
Abmessungen in mm	200 x 100 x 38 mm
Schwannenhals	450 mm
Betriebstemperatur	0 – 40°C / 10 – 80 % rh, nicht kondensierend

ZUBEHÖR

AC501	Koffer für das Lecksuchgerät
--------------	------------------------------



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