

ELEKTRONISCHE LECKSUCHGERÄTE

ROBINAIR

Lecksuchgerät TIF XP-1A

Der elektronische Leckdetektor TIF XP-1A spürt geringste Kältemittelkonzentrationen in der Umgebungsluft auf. Mit seiner Sensorspitze erkennt es anhand der spezifischen Eigenschaften das Kältemittel und signalisiert dies optisch über LED-Anzeigen sowie akustisch mittels Alarmton. Die Frequenz des Alarmtons nimmt bei Annäherung an die Leckstelle zu. Mit Lautstärkereglern für das akustische Signal und einer Regulierung der Empfindlichkeit kann das Gerät an die örtlichen Verhältnisse angepasst werden. Eine schnelle Leckortung ist mit diesem Leckdetektor gewährleistet.

- Für alle Kältemittel auf Halogenbasis
- Zulassung gemäß SAE J 1627
- Messsonde auf Schwananhals für schwer erreichbare Stellen
- Leckanzeige über LED
- Lampen und Alarmton
- Ersatzprüfspitze im Lieferumfang

Technischen Daten

- Lecksuchrate 3g/Jahr
- Betriebsspannung 3 Volt
- Betriebstemperatur 0 - 52° C
- Schwananhalslänge 355 mm
- Standzeit des Sensors ca. 20 Std.
- Gewicht 560 g



718 5367

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
718 5367	Lecksuchgerät	TIF XP-1A