

HS4000

Elektronisches Lecksuchgerät für Formiergas 95% N₂, 5%



Dieses elektronische Lecksuchgerät ist das perfekte Werkzeug zur Wartung und Kontrolle von Undichtigkeiten an Kälte- und Klimaanlage.

- Es reagiert auf Formiergas der Mischung 95% N₂-5% H₂ oder H₂ kleiner.

Attributes

- Microprocessor Control mit digitalen Signal Prozessor
- Saugpumpe
- Mehrfarbiges Display
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Anzeige bei niedrigen Batteriezustand
- Aufgeheizter Halbleiter Gassensor
- Erkennung von vielen Sicherheits-Kältemitteln
- Ca. 40cm langer flexibler Fühler
- RESET für Umgebungskonzentrationen
- Langlebiger Bürstenloser Niedervolt Ventilator
- Inkl. Testmittel zur Kontrolle von dem Sensor und 1 Satz Batterien und Tragekoffer.
- Arbeitstemperatur u. Feuchtigkeit von 0 bis 40°C u. 80% rF
- Lagertemperatur u. Feuchtigkeit von -10 bis 60°C u. 70% rF

Typical Properties

Medien:	Formiergas (95%N2, 5% H2);
Empfindlichkeit:	3g Leckrate / Jahr bei R-134a u. R-1234YF und Formiergas (95%N2, 5% H2)
Signal Methode:	Warnsignal u 3-farbige LED-Anzeige mit 7 Leuchten
Spannungsversorgung:	4 Stck. Batterien, Type AA Alkalien á 1,5V
Batterie-Dauerbetrieb:	Ca. 7 Std. bei normalen Gebrauch
Fühler Länge:	Ca. 40cm flexibel
Abmessungen:	173 x 66 x 56mm
Gewicht:	Ca. 400g
Automatische Abschaltung:	Nach 10 Minuten
Keine automatische Abschaltung:	Drücken und Halten Sie die HI-Taste und Gerät einschalten ON. Danach mit dem Gerät normal weiter arbeiten (Lecksuche betreiben).
Aufwärmzeit für den Sensor:	Ca. 60 Sekunden
Haltbarkeit Sensor:	(1Jahr Laufdauer)

Empfindlichkeit:

	H	M	L
Formiergas	2g/year	15g/year	30g/year