

## Produktdatenblatt

### Automatisches elektronisches Lecksuchgerät LS4000.

CGS - LS4000



#### Beschreibung:

Automatisches elektronisches Lecksuchgerät LS4000.  
Neueste Technologie dank aufgeheizter Halbleiter Gas Technik und Gas- Zirkulationspumpe. Daher annähernd keine Fehlsignale.

LS4000 ist das Neueste hochausgestattete und intelligente Halogen Lecksuchgerät. Das neue handliche geformte Gerät mit LED Anzeigen ist leicht zu bedienen und äußerst zuverlässig und genau in der Anzeige von Leckagen.

Ausstattungen:

Besonders gut sichtbare einzelne LED`s zeigen Ihnen die Möglichen und evtl. die Größe der Leckagen an. 3-farbliche Anzeigen der eingestellten Empfindlichkeit.

Einfache Bedien- und Arbeitsweise durch Drücken der Tasten. Aufspüren von allen Sicherheits-Kältemittel. Die äußerst effektive Saugpumpe erzeugt einen gleichmäßigen Saugstrom an dem Sensor vorbei, wodurch ein besonders genaues Aufspüren von Leckagen gewährleistet ist.

#### Technische Daten:

Spezifikation und Parameter:

Halbleiter Gas Sensor

Alarm Methode: Summer, 3-farbiger LED Indikator

Stromzufuhr: 5VDC (4xAA, 1,50V Batterie)

leere Batterie Anzeige

Automatische Ausschaltung nach ca. 10 Minuten

Wiedereinschaltung: Drücke und halte HI-Taste

max. Sensitivität: R-134a, R-22, bis 3g/yr

max. Sensitivität für andere Kältemittel: bis 4g/yr

Lebensdauer der Messspitze: ca. 1 Jahr

## Produktdatenblatt

Arbeits-Temperatur: 0° - 40°C

Batterie Lebensdauer: ca. 7 Std.

Langlebige, DC bürstenlose Saugpumpe

Aufwärmzeit der Messspitze ca. 45 sek.

Resettingzeit: 2 sek.

Gewicht: ca. 400g

Abmessungen: 173 x 66 x 56 mm

Länge des flexiblen Fühlers: 40 cm