



GASLECKSUCHGERÄT CD 100A

Kleines, handliches und einfach zu bedienendes Gaslecksuchgerät für brennbare Gase. Der 45 cm lange und flexible Schwanenhals mit beleuchteter Sensorspitze eignet sich hervorragend um Lecks auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden.

- Einstellbare Tickrate zur schnellen Lecksuche
- Optischer und akustischer Alarm
- Präzisions-Sensor
- Beleuchtete Sensorspitze zur einfachen Lecksuche
- Geringes Gewicht
- Zuverlässige und ausgereifte Technik
- Schutzhülle
- Ohrhörer-Anschlußbuchse

Gase/Stoffe die detektiert werden (Auszug):

Aceton, Alkohol, Ammoniak, Butan, Benzin, Erdgas, Industrielle Lösungsmittel, Methan, Propan, Schwefelwasserstoff, Verdünner



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	9V Batterie
Betriebsdauer	ca. 5 Stunden
Meßprinzip	Halbleiter-Sensor
Empfindlichkeit	50 ppm Methan
Abmessungen	Gehäuse: 200x100x38 mm
Betriebstemperatur	0°C..50°C (10-90% RH, nicht
Alarmindikatoren	Tickrate & LED

ZUBEHÖR
Ersatz-Sensor
Ersatz-Sensorkappe
Ohrhörer
Schutzkoffer

GASLECKSUCHGERÄT CD 200

Kleines, handliches und einfach zu bedienendes Gaslecksuchgerät für brennbare Gase. Der 45 cm lange und flexible Schwanenhals mit beleuchteter Sensorspitze eignet sich hervorragend um Lecks auch an schwer zugänglichen Stellen zu finden.

- Einstellbare Tickrate zur schnellen Lecksuche
- Optischer und akustischer Alarm
- Präzisions-Sensor
- Beleuchtete Sensorspitze zur einfachen Lecksuche
- Schnelle Ansprechzeit (< 2 Sekunden für 40% UEG)
- Geringes Gewicht
- Schutzkoffer
- Ohrhörer
- Zuverlässige und ausgereifte Technik

Gase/Stoffe die detektiert werden (Auszug):

Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, Butan, Erdgas, Industrielle Lösungsmittel, Methan, Propan, Schwefelwasserstoff, Verdünner



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	4 Mignonzellen (AA-Alkaline)
Betriebsdauer	ca. 12 Stunden
Meßprinzip	Halbleiter-Sensor
Betriebsbereitschaft	ca. 1 Minute
Ansprechzeit	< 2 Sekunden (40% UEG)
Erholungszeit:	< 4 Sekunden (40% UEG)
Empfindlichkeit	< 50 ppm Methan
Abmessungen	Gehäuse: 220x80x58 mm
Betriebstemperatur	0°C..50°C (10-90% RH, nicht
Alarmindikatoren	Tickrate & 6 LEDs (grün - rot)

ZUBEHÖR
Ersatz-Sensor
Ersatz-Sensorkappe
Ohrhörer

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