

CD100A

GASLECKSUCHGERÄT FÜR BRENNBARE GASE



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.

EIGENSCHAFTEN

- 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

TECHNISCHE DATEN

Gase die detektiert werden	Aceton, Alkohol, Ammoniak, Butan, Benzin, Erdgas, Industrielle Lösemittel, Methan, Propan, Schwefelwasserstoff, Verdünner und viele Brennbare Gase mehr. <i>Für weitere Gase können Sie uns gerne kontaktieren.</i>
Spannungsversorgung	9V DC Blockbatterie
Betriebsdauer	5 Stunden
Messprinzip	Halbleiter Sensor
Empfindlichkeit	50 ppm
Alarmindikatoren	LED, Tickrate
Abmessungen in mm	200 x 100 x 38 mm
Schwanenhals	450 mm
Betriebstemperatur	0 – 50°C / 10 – 90 % rh, nicht kondensierend

ZUBEHÖR

OH1	Ohrhörer
AC501	Koffer für das Gaslecksuchgerät



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