

CD200A

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
- Ohrhörer
- Beleuchtete Sensorspitze zur einfachen Lecksuche
- Schnelle Ansprechzeit (< 2 Sekunden für 40% UEG)
- Zuverlässige und ausgereifte Technik
- Geringes Gewicht
- Schutzkoffer

TECHNISCHE DATEN

Gase die detektiert werden	Aceton, Alkohol, Ammoniak, Butan, Benzin, Erdgas, Industrielle Lösemittel, Methan, Propan, Schwefelwasserstoff, Verdüner und viele Brennbare Gase mehr. <i>Für weitere Gase können Sie uns gerne kontaktieren.</i>
Spannungsversorgung	4 Stk. Mignonzellen (AA)
Betriebsdauer	ca. 12 Stunden
Messprinzip	Halbleiter Sensor
Betriebsbereitschaft	ca. 1 Minute
Empfindlichkeit	< 50 ppm Methan
Ansprechzeit	< 2 Sekunden bis 40% UEG
Erholungszeit	< 4 Sekunden von 40% UEG
Alarmindikatoren	LEDs, Tickrate
Abmessungen in mm	220 x 80 x 58 mm
Schwanenhals	450 mm
Betriebstemperatur	0 – 50°C / 10 – 90 % rh, nicht kondensierend



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