

Leakator® 10



Lecksuchgerät für brennbare Gase



Das Gaslecksuchgerät **Leakator® 10** ist ein kleines, handliches und einfach zu bedienendes Lecksuchgerät für brennbare Gase mit einem gummierten, flexiblen und 50cm langen Sensorschlauch. Mit dem dem sog. Schwanenhals und dem präzisen Sensor lassen sich Leckagen schnell und sicher auch an unzugänglichen Stellen finden.

EIGENSCHAFTEN

- **Gehäuse** – UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Gruppen A, B, C, D
- **Einstellbare Empfindlichkeit** – 20ppm - 1.000ppm, Methan / Propan
- **Alarm** – Optischer (10 LEDs) und Akustisch
- **Sensor** – präzise und robuste Technologie
- **Sensorhals** – 50cm, gummiert
- **Bedienung** – einfache Ein-Hand Bedienung
- **Batterien** – Arbeitszeit bis zu 30 Stunden
- **Design** – Kompakte Abmessungen 22 x 6 x 5 cm
- **Schutzkoffer**

TECHNISCHE DATEN

Brennbare Gase	Auszug: Aceton, Acetylen, Benzene, Benzin, Butan, Erdgas, Ethanol, Hexan, Industrielle Lösemittel, Methan, Methanol, Naphtha, Propan, Verdünner, Wasserstoff und weitere brennbare Gase. Bitte kontaktieren Sie uns für andere Gase, die nicht oben genannt sind.
Sensor	Halbleiter; Lebensdauer ca. 5 Jahre
Empfindlichkeit	Methan 20 ppm
Reaktionszeit	< 3s Vollausschlag
Aufwärmzeit	ca. 60s
Akustischer Alarm	Variable Tickrate
Optischer Alarm	10 Stk. Rote LEDs
Spannungsversorgung	5 Stk. Babyzellen, Typ C; ca. 30h Einsatzdauer
Betriebsbedingungen	-5°C bis 54 °C; 10 bis 90% RH, nicht kondensierend
Abmessungen / Gewicht	216 x 57 x 44 mm / 0,5 kg
Flexibler Sensorhals	50 cm
Prüfungen	UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Gruppen A, B, C, D

MODELLVERSION

190390	Gaslecksuchgerät Leakator®10, Schutzkoffer, Anleitung
---------------	---

IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.
LEAKATOR® 10 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bacharach, Inc. USA.

