

Leakator® Jr.



Lecksuchgerät für brennbare Gase



Das Gaslecksuchgerät **LEAKATOR® Jr.** ist ein sehr kleines, handliches und einfach zu bedienendes Lecksuchgerät für brennbare Gase. Das Lecksuchgerät hat einen 30 cm langen, flexiblen Schwanenhals und einen sehr präzisen Sensor der Leckagen auch an unzugänglichen Stellen schnell und sicher findet.

EIGENSCHAFTEN

- **Gehäuse** – UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Gruppen A, B, C, D
- **Einstellbare Empfindlichkeit** – 20ppm / 50ppm, Methan
- **Alarm** – Optisch und akustisch
- **Sensor** – präzise und robuste Technologie
- **Sensorhals** – 30cm
- **Bedienung** – einfache Ein-Hand Bedienung
- **Batterien** – Arbeitszeit bis zu 14 Stunden
- **Design** – Sehr kompakte Abmessungen 15 x 5x 4 cm
- **Schutztasche**

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	Low Power Metal Oxide; Lebensdauer ca. 5 Jahre
Empfindlichkeit	Stufe 1: Methan 20 ppm – Stufe 2: Methan 50 ppm
Aufwärmzeit	ca. 60s
Akustischer Alarm	Variable Tickrate
Optischer Alarm	LED
Spannungsversorgung	4 Stk. Mignonzellen, Typ AA; ca. 14h Einsatzdauer
Betriebsbedingungen	0°C bis 40 °C; 15 bis 70% RH, nicht kondensierend
Abmessungen / Gewicht	150 x 50 x 38 mm / 0,17 kg
Flexibler Sensorhals	30 cm
Prüfungen	UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Gruppen A, B, C, D

MODELLVERSION

190391	Gaslecksuchgerät Leakator® Jr., Schutztasche, Batterien, Anleitung
---------------	--

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