



LEAKATOR® JR.



GASLECKSUCHGERÄT



- UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Groups A, B, C und D
- Einstellbare Empfindlichkeit: 20ppm / 50ppm Methan
- Optischer und akustischer Alarm
- 30cm langer flexibler Schwanenhals
- Präzisions-Sensor
- Zuverlässige Technik
- Einfache Bedienung
- Lebensdauer der Batterien: bis zu 14 Stunden
- Neues kompaktes Design (15 x 5 x 4 cm)
- Schutztasche
- Lebensdauer des Sensors bis zu ca. 5 Jahre

Brennbare Gase die detektiert werden (Auszug):

Aceton, Aceylen, Alkohol, Ammoniak, Benzene, Butan, Benzin, Erdgas, Ethanol, Hexan, Industrielle Lösungsmittel, Methan, Propan, Iso-Butan, Schwefelwasserstoff, Verdünner, Methanol, Naphta, Toluene und weitere.

Falls der Stoff, den Sie detektieren wollen nicht aufgeführt ist, dann stehen wir Ihnen gerne zur Beantwortung dieser Frage zur Verfügung.

| | |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 4 x Mignonzellen (AA) |
| Betriebsdauer | Ca. 14 Std. |
| Sensor | Low power metal oxide |
| Warm-Up | Automatischer Nullpunktgleich, ca. 60s |
| Empfindlichkeit | Stufe 1: 20 ppm / Stufe 2 : 50 ppm |
| Abmessungen | Gehäuse: 150x50x38 mm Sensorhals: 30 mm |
| Betriebstemperatur | 0°C bis 40°C (15-75% RH, nicht kondensierend) |
| Alarmindikatoren | Visuell: Sehr helle LED mit variabler Frequenz Hörbar: Variable Tickrate EIN - grün blinkend AUS- rot blinkend |
| Prüfungen | UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Groups A, B, C und D |

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