

# LEAKATOR® 10

## GASLECKSUCHGERÄT - BRENNBARE GASE



- UL913 Intrinsically Safe for Class I, Division I, Groups A, B, C und D
- Empfindlichkeit:  
20 – 1000 ppm Methan / Propan
- Optischer Alarm (10 LEDs)
- Akustischer Alarm
- LowBatt LED
- 50cm langer flexibler Schwanenhals
- Präzisions-Sensor (5 Jahre Lebensdauer)
- Zuverlässige Technik
- Einfache Bedienung
- Lebensdauer der Batterien: bis zu 30 h
- Kompaktes Design (22 x 6 x 5 cm)
- Schutzkoffer

### Brennbare Gase die detektiert werden (Auszug):

Aceton, Acetylen, Alkohol, Ammoniak, Benzene, Butan, Benzin, Erdgas, Ethanol, Hexan, Industrielle Lösemittel, 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	5 x C Batterien
Betriebsdauer	Ca. 30h
Sensor	Semiconductor (Lebensdauer ca. 5 Jahre)
Warm-Up	Automatischer Nullpunktgleich, ca. 60s
Empfindlichkeit	20 – 1000ppm Methan
Abmessungen	Gehäuse: 216 x 57 x 44 mm Gewicht: 510 g Sensorhals: 50 cm
Betriebstemperatur	-5°C bis 54°C (10-90% RH, nicht kondensierend)
Alarmindikatoren	Optisch: 10 rote LEDs Akustisch: Variable Tickrate EIN – Grün / Fehler – Gelb / Niedrige Batterie – Rot
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.