

Testen und Messen



micro CD-100 Gaslecksuchgerät

Das RIDGID® micro CD-100 Gaslecksuchgerät für brennbare Gase ermöglicht einfache und schnelle Messungen zur Identifizierung brennbarer Gase. Es erkennt Methan, Propan, Butan, Ethanol, Ammoniak, Wasserstoff und viele andere brennbare Gase. Dank einstellbarer Empfindlichkeit werden auch geringe Gasmengen innerhalb von Sekunden erkannt.

Das micro CD-100 Gaslecksuchgerät gewährleistet korrekte Gasleitungsinstallationen, erlaubt Überprüfungen bei Reparatur und Wartung und ermöglicht die schnelle Erkennung des Austretens brennbarer Gase.

- Das robuste ergonomische Design sorgt für Bedienkomfort unter rauen Einsatzbedingungen.
- Tri-Mode Detection™ bietet dem Bediener die Flexibilität, sich durch visuellen, akustischen oder Vibrationsalarm, der sich an Ihre Umgebung anpassen lässt, warnen zu lassen.
- Die einstellbare Empfindlichkeit ermöglicht genaue Lokalisierung von Lecks auf Tastendruck.
- Die 16" (40 cm) lange flexible Schlauchsonde erlaubt das Aufspüren und Erkennen von Lecks auch in schwer zugänglichen und beengten Bereichen.
- Der vor Ort austauschbare Sensor ermöglicht längere Betriebszeit und weniger Wartezeit aufgrund von Reparaturen.

Technische Beschreibung

- Aufspürbereich – 0 bis 6400 ppm (Methan).
- Alarmempfindlichkeit – 40 ppm (Methan).
- Kalibrierung – Automatisch.
- Alarmer – visuell, akustisch, Vibration.
- Stromversorgung – Batterien (4x AA inklusive).
- Aufgespürte Gase* – Methan, Wasserstoff, Propan, Ethylen, Ethan, Hexan, Iso-Butan, Benzol, Iso-Butan, Ethanol, Acetaldehyd, Toluol, P-Xylol, Methan, Ammoniak, Schwefelwasserstoff.
- Im Lieferumfang – micro CD-100, Transporttasche und 4x AA Batterien.

**Verbreitete Mischungen, die mehr als eines dieser Gase enthalten oder absondern könnten, sind unter anderem Erdgas, Verdünnung, industrielle Lösemittel, Trockenreinigungsflüssigkeiten und Benzin.*



Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht	
			lb.	kg
36163	micro CD-100	Gaslecksuchgerät für brennbare Gase	1.0	0,45
31948	CD-100 RS	Ersatzsensor	-	-

