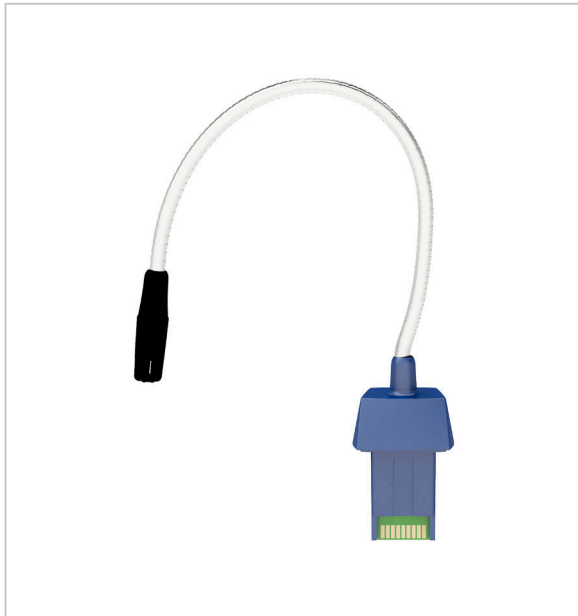




Gasleckdetektion CAPBs® sens GS 10



Benefits

- Schnelle und sichere Leckgas-Detektion brennbarer Gase
- Sensor für ein breites Spektrum brennbarer Gase (Grundkalibration: Methan)
- Sensor-Vergiftungsschutz für hohe Lebensdauer
- Flexible Gasspürsonde für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Verschiebung der Alarmschwelle auf Tastendruck und Nullpunkt-korrektur
- Akustische Alarmgabe bei Überschreitung der Grenzwerte
- Drahtlose und verzögerungsfreie Übertragung der Messdaten auf Ihr AFRISO Messgerät, Smartphone oder Tablet mit Bluetooth®-Technologie
- Lageunabhängige und temperaturkompensierte Sensortechnologie für höchste Präzision in allen Messsituationen
- Kostenlose App EuroSoft live zur Nutzung aller CAPBs® mit Smartphone und Tablet für iOS und Android. Mit vorinstallierten Messmenüs für spezielle Anwendungen und grafischer Darstellung der Messergebnisse



Anwendung

- Gaslecksuche
- Aufspüren von Lecks brennbarer Gase an Gasleitungen, deren Verbindungsteilen und Verschraubungen, Gaszählern, Gasbrennern und Gastanks

Ausführungen

Art.-Nr.

Gasleckdetektion CAPBs® sens GS 10

M090131410

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Sensormodul zur schnellen und sicheren Gasleckdetektion. Durch die flexible Sonde ist der Einsatz an schwer zugänglichen Stellen möglich. Die Gaskonzentration wird auf dem Auswertegerät exakt in "ppm" angezeigt, während an der CAPBs®-Messeinheit ein akustisches Signal ausgegeben wird. Die Alarmschwelle ist individuell einstellbar. Durch die Grundkalibration auf Methan ist ein breites Spektrum brennbarer Gase detektierbar. Durch den Sensor-Vergiftungsschutz wird eine hohe Lebensdauer sichergestellt.



Technische Daten

Maße

B x H x T: 42 x 290 x 35 mm

Gewicht

51 g

Messbereich (Methan)

0/2.000 ppm

Empfindlichkeit (Methan)

± 50 ppm

Auflösung

10 ppm