



Gasleckdetektion CAPBs® sens GS 10

Art.-Nr. M090131410

Gasleckdetektion CAPBs® sens

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 Nullpunktkorrektur
- 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

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)

0/2000 ppm

Empfindlichkeit (Methan)

± 50 ppm

Auflösung
10 ppm

Ausführungen

Art.-Nr.

Gasleckdetektion CAPBs[®] sens
GS 10



M090131410

- Lagerware
- Fertigungsware