

Gasmessgerät PCE-GA 10



Gasmessgerät PCE-GA 10

Gaslecksucher für brennbare Gase / optischer, akustischer und haptischer Alarm / Akkubetrieb / einfache LED Anzeige

Der Gaslecksucher PCE-GA 10 wird verwendet um Leckagen an Gasleitungen und Verbindungen zu prüfen. Dieser Gaslecksucher eignet sich für viele brennbare Gase. Das Gaslecksuchgerät verfügt über 5 LEDs die die Gasintensität informieren. Neben der visuellen Information besitzt der Gaslecksucher einen akustischen und haptischen Alarm. Das bedeutet, dass je nach Level der Gaslecksucher einen Alarmton abgibt und gleichzeitig vibriert.

Der Lecksucher eignet sich daher ideal zur Aufspürung von sporadisch auftretenden Gasen. Mitarbeitern, die Anlagen bei einem Betriebsrundgang überprüfen oder Motoren, Zuleitungen oder Gasleitungen inspizieren wollen, ist der Gaslecksucher daher eine große Hilfe. Der Gaslecksucher wird mit einem wiederaufladbaren Akku versorgt. Der Sensor vom Gaslecksucher besitzt eine durchschnittliche Lebensdauer von ca. 5 Jahren und ist ohne Probleme wechselbar.

- ▶ LED Anzeige
- ▶ für brennbare Gase
- ▶ ca. 500 mm Sensor
- ▶ optischer, akustischer und haptischer Alarm
- ▶ schnelle Ansprechzeit
- ▶ wiederaufladbarer Akku

Technische Daten

Prüfbare Gase	Acetaldehyd
	Ammoniak
	Benzol
	Ethan
	Ethanol
	Ethylen
	Formaldehyd
	Hexan
	ISO-Butan
	Metan
	Propane
	P-Xylol
	Schwefelwasserstoff
	Toluol
	Wasserstoff

Und Verbindungen in denen diese Gase vorkommen

Messbereich (Methan)	0 ... 10000 ppm
Empfindlichkeit (Methan)	< 50 ppm
Anzeigestufen	High: 100 / 400 / 700 /1000 ppm low: 1000 / 4000 / 7000 / 10000 ppm
Ansprechzeit	< 2 s
Aufheizzeit	ca. 50 s
Alarmtypen	Optisch, akustisch, haptisch
Spannungsversorgung	3,7 V Li-Ion Akku
Lebensdauer Sensor	Durchschnittlich 5 Jahre
Sensorklänge	ca. 500 mm
Abmessungen	211 x 70 x 45 mm
Gewicht	ca. 400 g

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!