



Gasspürgerät GSP 1



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
- Akustische Alarmgabe bei Überschreitung der Grenzwerte
- Verschiebung der Alarmschwelle auf Tastendruck und Nullpunkt-korrektur

Anwendung

Zum Aufspüren von Lecks brennbarer Gase an Gasleitungen, deren Verbindungsteilen und Verschraubungen, Gaszählern, Gasbrennern und Gastanks. Alarmgabe: Bei Erreichen eines frei einstellbaren Grenzwertes erfolgt akustische Alarmgabe. Zugleich ertönt ein in der Frequenz ansteigendes und zur Gaskonzentration proportionales akustisches Signal. Grenzwerte voreingestellt.

Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Gasspürgerät GSP 1	H	4	561191

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Technische Daten

Messbereich (Methan)

0/2.000 ppm

Empfindlichkeit (Methan)

20/50 ppm

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 5/40 °C

Lagerung: -5/+40 °C

Betriebszeit

24 Stunden

Gewicht

360 g inkl. Akku

Maße

B x H x T: 72 x 130 x 26 mm

Flexarm inkl. Sonde: 295 mm

Anzeige

Diodenkette 20-fach

Versorgungsspannung

NiMH-Akku (5 V/1.600 mAh)

Externes Netzteil