



Gasspürgerät GSP 4

Art.-Nr. 503502

Gasspürgerät

Benefits

- schnelle und sichere Gasleckdetektion 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



Anwendung

Zum Aufspüren von Lecks brennbarer Gase an Gasleitungen, deren Verbindungsteilen und Verschraubungen, Gaszählern, Gasbrennern und Gastanks. Die Intensität des austretenden Gases kann an den drei LEDs abgelesen werden. Zugleich ertönt ein in der Frequenz ansteigendes und zur Gaskonzentration proportionales akustisches Signal. Grenzwerte voreingestellt.

Technische Daten

Messbereich (Methan)
0/2000 ppm

Empfindlichkeit (Methan)
> 50 ppm

Temperatureinsatzbereich
Umgebung: 0/40 °C
Lagerung: -20/+50 °C

Betriebszeit
10 Stunden

Gewicht

158 g inkl. Akku/Batterie

Masse

B x H x T: 45 x 158 x 39 mm
Flexarm inkl. Sonde: 234 mm

Anzeige

3 LED

Versorgungsspannung

2 x 1,5 V AAA-Batterien
2 x AAA NiMH-Akku

Ausführungen

Art.-Nr.

Gasspürgerät
GSP 4



503502

- Lagerware
- Fertigungsware