



## Gasspürgerät GSP 4



### 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.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Gasspürgerät GSP 4	503502

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Technische Daten

#### Messbereich (Methan)

0/2.000 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