

Gasspürgeräte GSP



GSP 1

GSP 3

GSP 3 Flex

- + 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 (GSP 1, GSP 3 Flex)
- + Akustische Alarmgabe bei Überschreitung der Grenzwerte
- + Verschiebung der Alarmschwelle auf Tastendruck und Nullpunktkorrektur (GSP 1)

Anwendung Zum Aufspüren von Lecks brennbarer Gase an Gasleitungen, deren Verbindungsteilen und Verschraubungen, Gaszählern, Gasbrennern und Gastanks. Alarmgabe GSP 1: Bei Erreichen eines frei einstellbaren Grenzwertes erfolgt akustische Alarmgabe. Alarmgabe GSP 3: 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

	GSP 1	GSP 3 / GSP 3 Flex
Messbereich (Methan)	0/2.000 ppm	
Empfindlichkeit (Methan)	20/50 ppm	
Temperatur-einsatzbereich	Umgebung: 5/40 °C Lagerung: -5/+40 °C	
Betriebszeit	24 Stunden	10 Stunden
Gewicht (mit Akku / Batterie)	360 g	160 g
Abmessungen	B x H x T: 72 x 130 x 26 mm	B x H x T: 60 x 124 x 30 mm
Anzeige	Diodenkette 20-fach	3 LED
Versorgungsspannung	NiMH-Akku 5 V/1.600 mAh, externes Netzteil	2 x 1,5 V Alkaline Batterie (Mignon, AA)

RK: H, PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
Gasspürgerät GSP 1 mit flexibler Sonde, Akku und Netzteil NTE 6	561191	
Gasspürgerät GSP 3	503401	
Gasspürgerät GSP 3 Flex	503402	

