

testo 317-2

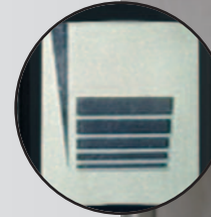
Sehr handliches Gasleck-Aufspürgerät zur schnellen Überprüfung der Gasleitungsanschlüsse mit optischer Balkenanzeige.

- Selbsttest des Sensors nach Einschalten
- Akustische Bestätigung der Messbereitschaft
- Ansteigende Alarmtöne bei steigender Gaskonzentration

- Dauerton bei Überschreiten der Alarmschwelle
- Batterieüberwachung mit optischer Anzeige



Technische Daten			
Messbereich	0 ... 20.000 ppm CH ₄	0 ... 10.000 C ₃ H ₈	
Anzeige	8 Segmente Trendanzeige		
Alarmschwellen	10.000 ppm CH ₄	5000 C ₃ H ₈	
Untere Ansprechschwelle	100 ppm CH ₄		
	50 C ₃ H ₈		
t90	<5 sec	Aufheizzeit	60 sec
Batterietyp	2 Batterien Typ Micro AAA 1,5 V (LR03)		
Standzeit	4 h (LR03)		
Betriebstemp.	-5 ... +45 °C	Lagertemp.	-20 ... +50 °C
Akustischer Signalgeber	85 dB(A)		



Anzeige der Gaskonzentration durch optische Balkenanzeige



Akustische Warnung vor gefährlichen Gaskonzentrationen z.B. an Gasleitungsanschlüssen