

Datenblatt

testo 317-2 / testo 316-1 /
testo 316-2 / testo gas detector /
testo 316-EX

Be sure. **testo**

Gasleck-Suchgeräte

Für den schnellen Überblick

testo 317-2
testo 316-1
testo 316-2
testo gas detector
testo 316-Ex



Gasleck-Prüfung

Immer wieder entstehen durch undichte Gasleitungen verheerende Explosionen und Brände. Aber auch kleinere Leckagen in den Gasleitungen, die teilweise nicht zu riechen sind, führen unmittelbar zu einem höheren Verbrauch und steigern auf lange Sicht die Unfallgefahr.

Wie kommt es zu einer Leckage?

Undichtigkeiten können beispielsweise durch Haarrisse (mit dem Auge kaum identifizierbare Risse) in den Leitungen entstehen. Auch die häufig verwendeten Handdichtungen können mit den Jahren undicht werden.

Schnelle Überprüfung

Durch technische Weiterentwicklungen ist es heute möglich, eine Überprüfung der Gasleitungen (Leckmengen-Messung) mittels eines Testgerätes innerhalb kürzester Zeit durchzuführen. Wird ein Leck festgestellt, kann die Stelle des Gasaustrittes mit Hilfe des Gaslecksuchgerätes schnell und zuverlässig ermittelt werden.

Übersicht Testo Gasleck-Suchgeräte

Messgerät	testo 317-2	testo 316-1	testo 316-2	testo gas detector	testo 316-EX
	<p>Das handliche Gasleck-Suchgerät für Einsteiger</p> 	<p>Der Detektor für Lecks an Erdgasleitungen</p> 	<p>Das Gasleck-suchgerät mit integrierter Pumpe für schnelle Kontrollmessungen</p> 	<p>Das Gasspürgerät mit ppm-Anzeige</p> 	<p>Das Gasleck-suchgerät für explosionsgefährdete Stellen</p> 
Messbereich					
Methan	100 ... 20,000 ppm CH ₄	100 ... 10,000 ppm CH ₄	10 ppm ... 4,0 Vol. % CH ₄	10 ... 999 ppm CH ₄ 0,1 ... 4,4 Vol. % CH ₄	1 ppm ... 2,5 Vol. % CH ₄
Propan	50 ... 10,000 C ₃ H ₈	–	10 ppm ... 1,9 Vol. % C ₃ H ₈	10 ... 999 ppm C ₃ H ₈ 0,1 ... 1,9 Vol. % C ₃ H ₈	1 ppm ... 1,0 Vol. % C ₃ H ₈
Wasserstoff	–	–	10 ppm ... 4,0 Vol. % H ₂	10 ... 999 ppm H ₂ 0,1 ... 4,0 Vol. % H ₂	1 ppm ... 2,0 Vol. % H ₂
Untere Ansprechschwelle	100 ppm CH ₄ 50 C ₃ H ₈	100 ppm	10 ppm	10 ppm	–
1. Alarmschwelle	10,000 ppm CH ₄ 5,000 C ₃ H ₈ (20% UEG)	ab 200 ppm CH ₄ (LED gelb)	200 ppm CH ₄ 100 ppm C ₃ H ₈ 200 ppm H ₂	–	–
2. Alarmschwelle	–	ab 10,000 ppm CH ₄ (LED rot)	10,000 ppm CH ₄ 5,000 ppm C ₃ H ₈ 10,000 ppm H ₂	–	–
Auflösung	–	–	–	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %
Anzeige	8 Segmente Trendanzeige	LED (3-farbig)	18-Segment- Balkenanzeige	ppm Anzeigedisplay	–
Standzeit	4 h (LR03)	> 5 h	6 h	> 8 h	bis 10 h
Sonstiges	akustischer Signalgeber	Halbleitersensor	Ohrhörerbuchse	· verlängerbare Sonde · Sensor eigensicher gemäß DMT- Prüfinstitut	Schutzart IP54 EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX) 2004/108/EG EX-Schutz II 2G EEx ib IIC T1 (Ex Zone 1)
Preis	136,00 EUR	209,00 EUR	312,00 EUR	983,00 EUR	529,00 EUR

Das handliche Gasleck-Suchgerät für Einsteiger

testo 317-2

Gasleck-Detektor inkl. Tragetasche mit Gürtelclip, Handschlaufe und Batterien

Best.-Nr. 0632 3172

EUR 136,00



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

- Optische Balkenanzeige
- Selbsttest des Sensors nach Einschalten
- Ansteigende Alarmtöne bei steigender Gaskonzentration
- Dauerton bei Überschreiten der Alarmschwelle
- Akustische Bestätigung der Messbereitschaft
- Batterieüberwachung mit optischer Anzeige

Sensortypen

	Methan	Propan
Messbereich	100 ... 20,000 ppm CH ₄	50 ... 10,000 C ₃ H ₈
Untere Ansprechschwellen	100 ppm CH ₄	50 C ₃ H ₈
1. Alarmschwelle	10,000 ppm CH ₄ (20% UEG)	5,000 C ₃ H ₈ (20% UEG)

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-20 ... +50 °C
Betriebstemperatur	-5 ... +45 °C
Batterietyp	2 Batterien Typ Micro AAA 1,5 V (LR03)
Standzeit	4 h (LR03)
Gewicht	< 300 g
Anzeige	8 Segmente Trendanzeige

t ₉₀	< 5 sec
Aufheizzeit	60 sec
Sonstiges	akustischer Signalgeber (85 dB(A))

Der Detektor für Lecks an Erdgasleitungen

testo 316-1

testo 316-1 Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Batterie

Best.-Nr. 0632 0316

EUR 209,00



Das Gaslecksuchgerät testo 316-1 spürt zuverlässig selbst kleinste Leckstellen auf.

- Biegsamer Messfühler für schwer zugängliche Stellen
- Schutzhülle TopSafe schützt vor Schmutz und Stoß (Option)
- Akustischer Alarm bei Grenzwert-Überschreitung
- Optischer Alarm

Sensortypen

	Methan	
Messbereich	100 ... 10,000 ppm CH ₄	
Untere Ansprechschwelle	100 ppm	
1. Alarmschwelle	ab 200 ppm CH ₄	(LED gelb)
2. Alarmschwelle	ab 10,000 ppm CH ₄	(LED rot)

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-20 ... +50 °C	Anzeige	LED (3-farbig)
Betriebstemperatur	+4 ... +45 °C	t90	< 5 sec
Betriebsfeuchte	0 ... 95 %rF	Aufheizzeit	< 30 sec
Batterietyp	9V-Blockbatterie	Sonstiges	Halbleitersensor
Standzeit	> 5 h		
Gewicht	ca. 300 g		
Abmessung	190 x 57 x 42 mm (ohne Messfühler)		

Zubehör für Messgerät testo 316-1

	Best.-Nr.	EUR
TopSafe für testo 316-1, unverwüstliche Schutzhülle inkl. Aufsteller, schützt vor Schmutz und Stoß	0516 0189	51,00

Das Gaslecksuchgerät mit integrierter Pumpe für schnelle Kontrollmessungen

testo 316-2

Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Ladenetzteil und Ohrhörer

Best.-Nr. 0632 3162

EUR 312,00



Das testo 316-2 ist durch seine integrierte Pumpe, seine optische Darstellung der detektierten Gaskonzentrationen sowie dem integrierten Akku extrem benutzerfreundlich und ideal geeignet für schnelle Kontrollmessungen.

- Optischer und akustischer Alarm durch Balkenanzeige bei zunehmenden und gefährlichen Gaskonzentrationen
- Schleppzeiger gibt Maximalleckagen an
- Integrierte Pumpe
- Biegbarer Messfühler für schwer zugängliche Stellen
- Ohrhöreranschluss zur sicheren Leckageortung in lauter Umgebung
- Hohe Standzeit durch Akkubetrieb

Sensortypen

	Methan	Propan	Wasserstoff
Messbereich	10 ppm ... 4,0 Vol. % CH ₄	10 ppm ... 1,9 Vol. % C ₃ H ₈	10 ppm ... 4,0 Vol. % H ₂
Untere Ansprechschwellen	10 ppm	10 ppm	10 ppm
1. Alarmschwelle	200 ppm CH ₄	100 ppm C ₃ H ₈	200 ppm H ₂
2. Alarmschwelle	10,000 ppm CH ₄	5,000 ppm C ₃ H ₈	10,000 ppm H ₂

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-25 ... +60 °C
Betriebstemperatur	-5 ... +50 °C
Betriebsfeuchte	20 ... 80 %rF
Batterietyp	NiMH-Akku
Standzeit	6 h
Gewicht	348 g
Abmessung	190 x 57 x 42 mm (ohne Messfühler)

Anzeige	18-Segment-Balkenanzeige
t90	< 2 sec
Aufheizzeit	60 sec
Sonstiges	Ohrhörerbuchse

Zubehör für Messgerät testo 316-2

	Best.-Nr.	EUR
Netzteil; 12V DC / 300 mA	0554 1093	25,00
Bereitschaftstasche für die sichere Aufbewahrung des Messgerätes	0516 0191	34,00

Das Gasspürgerät mit ppm-Anzeige

testo gas detector

Gasspürgerät inkl. flexibler Sondenverlängerung, Akku und Netzteil für Netzbetrieb und Laden des Akkus sowie Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 0323

EUR 983,00



Der gas detector von Testo ist ein Mehrbereichs-Gasspürgerät für die Gasarten Methan, Propan und Wasserstoff. Die Gaskonzentrationen werden vom Halbleitersensor im ppm-Bereich gemessen und mit einer Auflösung von 1 ppm im Display angezeigt.

- Akustische Signale bei Annäherung der unteren Explosionsgrenze
- Dauerton und Anzeige im Display bei Erreichen der Explosionsgrenze
- Flexible Sondenverlängerung für schwer zugängliche Stellen

Sensortypen

	Methan	Propan	Wasserstoff
Messbereich	10 ... 999 ppm CH ₄ 0,1 ... 4,4 Vol. % CH ₄	10 ... 999 ppm C ₃ H ₈ 0,1 ... 1,9 Vol. % C ₃ H ₈	10 ... 999 ppm H ₂ 0,1 ... 4,0 Vol. % H ₂
Untere Ansprechschwelle	10 ppm	10 ppm	10 ppm
Auflösung	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-25 ... +70 °C
Betriebstemperatur	-15 ... +40 °C
Batterietyp	eingebauter Akkublock, NiMH, 1600mAh
Standzeit	> 8 h
Gewicht	320 g
Abmessung	190 x 40 x 28 mm
Anzeige	ppm Anzeigedisplay

t90	2-3 sec
Aufheizzeit	40 sec
Sonstiges	· verlängerbare Sonde · Sensor eigensicher gemäß DMT-Prüfinstitut

Das Gaslecksuchgerät für explosionsgefährdete Stellen

testo 316-EX

Elektronisches Gaslecksuchgerät mit EX-Schutz inkl. Batterien, Koffer, Inbusschlüssel und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0632 0336

EUR 529,00



Gasnachweis und Leckortung an Gasleitungen und Installationen im Innen- und Außenbereich

Das der Richtlinie 94/9/EG (ATEX) entsprechende testo 316-EX ist ein Mehrbereichs-Gasspürgerät mit Ex-Schutz, für die Gasarten Methan, Propan und Wasserstoff. Die Gaskonzentrationen werden vom Halbleitersensor im ppm-Bereich gemessen und mit einer Auflösung von 1 ppm im Display angezeigt.

- Biegbarer Messfühler für schwer zugängliche Stellen
- Auflösung von 1 ppm im Display
- Anzeigenunterdrückung zur komfortablen Ortung der Leckage
- 94/9/EG (ATEX) konform

Sensortypen

	Methan	Propan	Wasserstoff
Messbereich	1 ppm ... 2,5 Vol. % CH ₄	1 ppm ... 1,0 Vol. % C ₃ H ₈	1 ppm ... 2,0 Vol. % H ₂
Ansprechschwelle	1 ppm	1 ppm	1 ppm
Auflösung	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %	1 ppm / 0,1 Vol. %

Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-10 ... +50 °C	Gewicht	ca. 200 g
Betriebstemperatur	-10 ... +40 °C	Abmessung	135 x 45 x 25 mm
Betriebsfeuchte	20 ... 80 %rF (nicht kondensiert)	Schutzart	IP54
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V (Mignon) / AA Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassener Typ: Camelion Plus Alkaline LR6 (siehe Bestelldaten, Best.-Nr. 0515 0316)	EG-Richtlinie	94/9/EG (ATEX) 2004/108/EG
Standzeit	bis 10 h	EX-Schutz	II 2G EEx ib IIC T1 (Ex Zone 1)
t ₉₀	14 sec		

Zubehör für Messgerät testo 316-EX

	Best.-Nr.	EUR
Ersatzbatterie Camelion Plus Alkaline LR6 (AA), 1,5 V / 2600 mAh	0515 0316	1,00

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.
Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 1.1.2021.
Zahlung innerhalb 30 Tage netto.



Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
Klima-Hotline: 07653-681-610
Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
Software-Hotline: 07653-681-630