

## Detektor für Lecks an Erdgasleitungen

### testo 316-1

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

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

Schutzhülle TopSafe schützt vor Schmutz und Stoß (Option)



Dichtigkeitskontrolle an Hausgas-Leitungen

#### testo 316-1

Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Batterie

Best.-Nr. 0632 0316

#### Technische Daten

Messbereich	0 ... 10,000 ppm CH <sub>4</sub>
1. Alarmschwelle	ab 200 ppm CH <sub>4</sub>
2. Alarmschwelle	10.000 ppm CH <sub>4</sub>
Standzeit	> 5 h
Abmessung	190 x 57 x 42 mm

#### Bestelldaten Zubehör

#### Best.-Nr.

TopSafe für testo 316, unverwüstliche Schutzhülle inkl. Aufsteller, schützt vor Schmutz und Stoß	0516 0189
Transport-Koffer (Kunststoff), für den Transport und die sichere Aufbewahrung von Messgerät und Zubehör	0516 3120

## Das Gasleck-Suchgerät für den schnellen Überblick

### testo 316-2

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



#### testo 316-2

Elektronisches Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler, inkl. Koffer, Ladenetzteil und Ohrhörer

Best.-Nr. 0632 3162

#### Technische Daten

Messbereich	10 ppm ... 4,0 Vol. % CH <sub>4</sub> 10 ppm ... 1,9 Vol. % C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 10 ppm ... 4,0 Vol. % H <sub>2</sub>
1. Alarmschwelle	200 ppm CH <sub>4</sub> 100 ppm C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 200 ppm H <sub>2</sub>
2. Alarmschwelle	10.000 ppm CH <sub>4</sub> 5.000 ppm C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 10.000 ppm H <sub>2</sub>
Standzeit	6 h
Abmessung	190 x 57 x 42 mm

#### Bestelldaten Zubehör

#### Best.-Nr.

Ohrhörer schwarz mit Ohrpolstern	0554 5001
Netzteil (Ausgang: 12V, DC, 300mA)	0554 1093