

Rückstaumelder zur Detektion von austretendem Abgas

testo 317-1

Der Rückstaumelder testo 317-1 detektiert austretende Heizungsabgase zuverlässig. Das handliche Gerät gibt sofort optischen und akustischen Alarm. So ist kein Sichtkontakt zum Messgerät nötig. Der biegsame Fühler ermöglicht den Einsatz auch auf engstem Raum.

- Sicheres Erkennen von austretenden Abgasen
- Biegsamer Messfühler für schwer zugängliche Stellen
- Akustischer und optischer Alarm

testo 317-1

Rückstaumelder mit flexibler Sonde, inkl. Batterie

Best.-Nr. 0632 3170

Technische Daten

Ansprechzeit	2 sec
Länge Fühlerrohr	200 mm
Durchmesser Fühlerrohrspitze	Ø 10 mm
Abmessung	128 x 46 x 18 mm
Gewicht	300 g



Feststellen, ob die Abgase ab Brenner vollständig abziehen

Kohlenmonoxid-Warnung in der Umgebung

testo 317-3

Der CO-Monitor testo 317-3 stellt das Vorhandensein von Kohlenmonoxid in der Umgebung fest und warnt den Benutzer optisch und akustisch vor gefährlichen Gaskonzentrationen, z. B. bei Installations- und Wartungsarbeiten an Gasthermen.

- 3 Jahre Garantie auf CO-Sensor
- Keine Nullphase, Gerät ist sofort einsatzfähig
- Einstellbare Alarmschwelle
- CO-Nullung am Messort

testo 317-3

CO-Monitor testo 317-3 inkl. Ledertasche, Kopfhörer, Handschlaufe, Selbsttest-Funktion, Abtaster

Best.-Nr. 0632 3173

Technische Daten

Messbereich	0 ... +1999 ppm
Auflösung	1 ppm
Genauigkeit	±10 ppm (0 ... +99 ppm) ±10 % (+100 ... +499 ppm) ±20 % (>+500 ppm)
Ansprechzeit (t90)	40 sec
Standzeit	150 h (bei ausgeschaltetem Piepser)
Betriebstemp.	-5 ... +45°C
Garantie	2 Jahre auf das Gerät 3 Jahre auf den CO-Sensor



Optischer und akustischer Alarm



Warnung vor gefährlichen Gaskonzentrationen z.B. bei Installations- und Wartungsarbeiten