



Weniger Suchen.
Mehr Erkennen.

Sofortige Reaktion.

Aktive Gebläseansaugung für schnelles Aufspüren von Leckagen in weniger als 2 Sekunden.

Kein Rätselraten.

Klare und zuverlässige Ergebnisse bei jedem Einsatz. Der MOx-Sensor gewährleistet maximale Empfindlichkeit bis zu 1 g/a.

Zertifizierte Sicherheit.

ATEX-zertifiziert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2)

Volle Kontrolle.

PPM-Anzeige, Balkendiagramm oder Trendkurve: dazu ein akustischer und ein Vibrationsalarm.

Be sure. **testo**

Übersicht Lecksuchgeräte testo 513, 514, 515 Ex

	testo 513	testo 514	testo 515 Ex
Einsatzgebiete			
Gase	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff	-	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff
Kältemittel	-	HFCKW, FCKW, HFO, HCFO, HC (R290) und Gemische	HFCKW, FCKW, HFO, HCFO, HC (R290) und Gemische
Max. Empfindlichkeit	3 g/a, MOx	3 g/a, MOx	1 g/a, MOx
Auflösung	1 pp, 0,01 Vol.-% (> 999 ppm)	1 ppm	1ppm 0,01 Vol.-% (> 999 ppm)
Sicherheit	A3 & A2L kompatibel	A3 & A2L kompatibel	ATEX-zertifiziert Zone 2, A3 & A2L kompatibel
Alarmierung	optisch, akustisch	optisch, akustisch	optisch, akustisch, Vibration
ATEX-Zertifizierung	-	-	II 3 G Ex ic dc IIC T3 Gc
Best.-Nr.	0563 0513	0563 0514	0563 1515 0563 2515 0563 0515
Preis	240 €	320 €	470 € 520 € 600 €

xxxx xxxx xx /me//07.2026 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten. Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 11.02.2026. Zahlung 30 Tage netto.



Be sure. **testo**

Kein Leck bleibt unentdeckt.

Reagieren sofort. Liefern Klarheit: Lecksuchgeräte für Gase und alle gängigen Kältemittel.

www.testo.com

Unsere neuen Lecksuchgeräte.

Schnell. Empfindlich. Sicher.

Lecks verstecken sich, kosten Energie und gefährden die Sicherheit. Zuverlässige Leckagedetektion ist heute kein Luxus mehr – sondern Pflicht. Höchste Zeit für einen Detektor, der sofort reagiert, Klarheit verschafft und dem kein einziges Leck entgeht.

Ob Kälteanlage, Heizung oder Wärmepumpe – die Auswahl der testo 51x Lecksuchgeräte bietet die passende Lösung. Dank präziser PPM-Anzeige wird sofort klar, wo das Leck wirklich ist. Kein Rumprobieren.



testo 513

Gaslecksuchgerät mit flexiblem Messfühler.

- Hohe Empfindlichkeit von < 3 g/a.
- Leckagedetektion mit einer Reaktionszeit von < 2 Sekunden.
- Gase: Methan, Propan, Butan, Wasserstoff



0563 0513

240 €

testo 514

Lecksuchgerät für Kältemittel mit flexiblem Messfühler.

- Hohe Empfindlichkeit von < 3 g/a.
- Leckagedetektion mittels flexiblen Schwannenhals.
- Kältemittel: HFCKW, FCKW, HFO, HCFO, HC (R290) und Gemische



0563 0514

320 €

testo 515 Ex

Kombi-Lecksuchgerät für brennbare Gase und Kältemittel mit ATEX-Zertifizierung der Zone 2.

- Hohe Empfindlichkeit von 1 g/a
- Fortschrittliche Gebläseansaugung für schnelle Reaktionszeit.
- Gase: Methan, Propan, Butan, Wasserstoff
- Kältemittel: HFCKW, FCKW, HFO, HCFO, HC (R290) und Gemische
- Wechselbare Sensoren für brennbare Gase und Kältemittel.



0563 1515

470 €



0563 0515

600 €



0563 2515

520 €