

# Elektronisches Lecksuchgerät für Kältemittel

**testo 316-3 – Zuverlässig jedes  
Leck aufspüren**

---

Hohe Sensitivität von  $< 4 \text{ g/a}$  ermöglicht Detektion von  
kleinsten Leckagen

---

Detektiert jedes gängige Kältemittel

---

Einfachste Bedienung durch eine einzige Taste

---

Sofortige Einsatzbereitschaft ohne jegliche Voreinstellungen

---

LED-Indikation bei Leckage mit gleichzeitigem akustischem  
Alarm

---



g/a

testo 316-3 ist ein zuverlässiges Lecksuchgerät für Kältemittel das in einer professionellen Kältetechnik-Ausrüstung nicht fehlen darf. Es entdeckt selbst kleinste Lecks dank seiner hohen Sensitivität von  $4 \text{ g/a}$  und erfüllt damit die Vorgaben der F-Gase-Verordnung sowie die gängigen Normen SAE J1627 und EN14624:2012.

Das Gerät ist nach dem Einschalten sofort einsatzbereit, ohne dass eine Kältemittelkennlinie ausgewählt werden muss. Dank der automatischen Nullung spürt testo 316-3 auch Leckagen in bereits kontaminierten Räumen auf.

# Technische Daten / Zubehör

## testo 316-3

testo 316-3, Leckagedetektor für FCKW, HFKW, FKW inkl. Sensorkopf, Transportkoffer, Batterien und Filter

Best.-Nr. 0563 3163



### Techn. Daten Sensor

Messgröße	g/a
Sensitivität	4 g/a (0.15 oz/a)

### Allgemeine technische Daten

Detektierbare Kältemittel	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A und alle FCKW, HFKW und FKW
Konformitäten	SAE J1627, EN 14624:2012, EG 2004/108/EG
Betriebstemperatur	-18 ... +50 °C
Betriebsfeuchte	20 ... 80 %rF
Lagertemperatur	0 ... +50 °C
Batterietyp	2 x D
Batterie-Standzeit	16 Std. Dauerbetrieb
Lebensdauer Sensor	ca. 80 ... 100 h (entspricht ca. 1 Jahr)
Gewicht	ca. 500 g (inkl. Batterien)

0990 9981 01/cw//01.2022

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

### Zubehör für Messgerät

### Best.-Nr.

Sensorkopf für das testo 316-3	0554 2610	
--------------------------------	-----------	--