

Datenblatt
testo 316-3



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 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, Kalibrierprotokoll, 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)

Zubehör für Messgerät

Best.-Nr.

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