

Elektronisches Lecksuchgerät

für Kältemittel

testo 316-3 - Zuverlässig jedes Leck aufspüren

Hohe Sensitivität von < 4 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



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

EUR 255,00



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)		
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		
Betriebsfeuchte 20 80 %rF Lagertemperatur 0 +50 °C Batterietyp 2 x D Batterie-Standzeit 16 Std. Dauerbetrieb	Konformitäten	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lagertemperatur 0 +50 °C Batterietyp 2 x D Batterie-Standzeit 16 Std. Dauerbetrieb	Betriebstemperatur	-18 +50 °C
Batterie-Standzeit 16 Std. Dauerbetrieb	Betriebsfeuchte	20 80 %rF
Batterie-Standzeit 16 Std. Dauerbetrieb	Lagertemperatur	0 +50 °C
	Batterietyp	2 x D
Lebensdauer Sensor ca. 80 100 h (entspricht ca. 1 Jahr)	Batterie-Standzeit	16 Std. Dauerbetrieb
	Lebensdauer Sensor	ca. 80 100 h (entspricht ca. 1 Jahr)
Gewicht ca. 500 g (inkl. Batterien)	Gewicht	ca. 500 g (inkl. Batterien)

Zubehör für Messgerät	BestNr.	EUR
Sensorkopf für das testo 316-3	0554 2610	42,00

Testo SE & Co. KGaA Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt Telefon +49 7653 681-700 Telefax +49 7653 681-701 vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch

Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch Kaufmännische Hotline: 07653-681-600 Klima-Hotline: 07653-681-610 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620

Software-Hotline: 07653-681-630

www.testo.de