

## testo 316-4

**testo 316-4 Set 1** das schnelle und zuverlässige Lecksuchgerät für alle gängigen Kältemittel.

**testo 316-4 Set 2** speziell für Ammoniak.

Der Sensor wird permanent überwacht und zeigt im Display Fehlfunktionen oder Verschmutzung an. Der Einsatz von Testlecks erübrigt sich somit. Bei Verschmutzung kann der Sensor einfach gereinigt werden und ist sofort wieder einsatzbereit.

Das Display wechselt bei Leckagen von grün auf rot. Ein akustisches Signal weist zusätzlich auf detektierte Leckagen hin. Mit dem Ohrhörer kann das testo 316 auch in lauter Umgebung eingesetzt werden. Die Schleppezeigerfunktion zeigt Maximalleckagen an und erleichtert so das Auffinden von Leckstellen. Der biegsame Schwannenhals ermöglicht die optimale Positionierung des Sensors nahe an der Verrohrung bzw. am Messort.

Ein einfacher Sensorwechsel durch den Anwender macht das testo 316-4 zum Ammoniak-Lecksucher.

## Lecksuchgerät für Kältemittel

- Sehr lange Lebensdauer des Sensors
- Optischer und akustischer Alarm
- Permanenter Sensorcheck
- Einfacher Sensorwechsel durch den Anwender
- Ohrhöreranschluss zur sicheren Leckageortung in lauter Umgebung
- Schleppezeiger zeigt Maximalleckagen an



### testo 316-4 Set 1

Set 1 bestehend aus: testo 316-4, Sensorkopf KM (FCKW, HFKW, FKW, H<sub>2</sub>), Koffer, Ladenetzteil, Ohrhörer

Best.-Nr.  
**0563 3164**

### testo 316-4 Set 2

Set 2 bestehend aus: testo 316-4, Sensorkopf NH<sub>3</sub>, Koffer, Ladenetzteil, Ohrhörer

Best.-Nr.  
**0563 3165**

### Zubehör

Ersatzkopf Kältemittel (FCKW, HFKW, FKW, H<sub>2</sub>)

### Best.-Nr.

0554 3180

Ersatzkopf Ammoniak (NH<sub>3</sub>)

0554 3181

### Technische Daten

Messgröße	g/a	Länge Schwannenhals	370 mm
Detektierbar	R134a, R22, R404a, H <sub>2</sub> und alle gängigen Kältemittel wie FCKW, HFKW, FKW NH <sub>3</sub> (separater Sensorkopf)	Anlaufzeit	<50 sec (0 ... +50 °C) <80 sec (-20 ... 0 °C)
untere Ansprechschwelle	3 g/a	Betriebstemp.	-20 ... +50 °C
Reaktionszeit	<1 sec	Betriebsfeuchte	20 ... 80 %rF
Leckage-Alarm	optischer und akustischer Alarm	Lagertemp.	-25 ... +70 °C
Gerät entspricht	1g/Jahr Empfindlichkeit nach EN 14624 und E35-422	Stromversorgung	1 Akkupack (6 Zellen NiMH)
		Batterie-Standzeit	6 h (Dauerbetrieb)
		Abmessung	190 x 57 x 42 mm
		Gewicht	348 g
		Garantie	24 Monate (Gerät + Sensor)



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de