



Innovative und effektive Produkte für die Zukunft



Neues Lecksuchgerät für Kältemittel

testo 316-4: Schnelle und zuverlässige Detektion von Leckagen an Kälteanlagen und Wärmepumpen

Neu auf dem Markt ist das hochwertige Lecksuchgerät testo 316-4 mit extrem langer Sensor-Lebensdauer.

Es ermöglicht die schnelle und zuverlässige Detektion von Leckagen an Kälteanlagen und Wärmepumpen.

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 Schleppzeigerfunktion zeigt Maximalleckagen an und erleichtert so das Auffinden von Leckstellen. Der biegsame Schwanenhals 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.

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

testo 316-4 Set 2 speziell für Ammoniak.

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

Technische Daten:

Lagertemperatur -25 ... +70 °C

Betriebstemperatur -20 ... +50 °C

Standzeit 6 h

Gewicht 348 g

Abmessung 190 x 57 x 42 mm