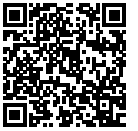




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo® 316-4 Set 1 - Leckagedetektor

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Leckagen an einer Kälteanlage oder Wärmepumpe haben schwerwiegende Folgen. Die nötige Kälteleistung ist nicht mehr vorhanden und schlimmstenfalls nehmen Komponenten der Anlage Schaden. Von den Umweltschäden und den entstehenden Kosten für Ihren Kunden ganz zu schweigen. Um auch kleinste Leckagen aufzuspüren; sind Sie auf schnelle und zuverlässige Messinstrumente wie das Lecksuchgerät testo 316-4 angewiesen. Die Vorteile des Leckagedetektors testo 316-4 Set 1 Allrounder für die Leckageortung: Der Leckagedetektor testo 316-4 (Set 1) ist ein schnelles und zuverlässiges Lecksuchgerät für alle gängigen Kältemittel Praktische Sensortechnik: Der Sensor des Leckagedetektors wird permanent überwacht und zeigt im Display Fehlfunktionen oder Verschmutzungen an. Somit erübrigt sich der Einsatz von Testlecks. Bei Verschmutzung kann der Sensor einfach gereinigt werden und ist sofort wieder einsatzbereit. Und dank biegsamem Schwanenhals kann der Sensor nahe an der Verrohrung bzw. am Messort positioniert werden Hohe Sensitivität: Die sehr hohe Sensitivität von 3g/a nach EN 14624 ermöglicht die sichere Detektion von kleinsten Leckagen. Die Schleppezeigerfunktion zeigt Maximalleckagen an und erleichtert so das Auffinden von Leckstellen Zuverlässige Warnfunktionen: Das Display wechselt bei Leckagen von grün auf rot. Ein akustisches Signal weist zusätzlich auf detektierte Leckagen hin. Und mit dem im Set enthaltenen Ohrhörer kann der Leckagedetektor testo 316-4 auch in lauter Umgebung eingesetzt werden. Weitere Optionen für Ammoniak: Für Kälteanlagen; die mit Ammoniak betrieben werden, können Sie das Lecksuchgerät testo 316-4 (Set 1) mit dem Ersatzkopf Ammoniak (NH₃) aufrüsten. Oder Sie erwerben den Leckagedetektor testo 316-4 (Set 2) speziell für Ammoniak

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0130
Hersteller (Marke)	Testo
Transporttemperatur	Raumtemperatur

