

D-TEK Stratus®

KÄLTEMITTEL-LECKSUCHGERÄT MIT PPM-ANZEIGE

Finden Sie gewinnschmälernde Lecks im Handumdrehen.

Der D-TEK Stratus kombiniert die exzellente Dichtheitsprüfung des D-TEK Select mit der Gaswolkenuche eines tragbaren Monitors in einem kompakten Handgerät. Mit dem großen, gut ablesbaren LCD-Display können Sie den undichten Bereich schnell ausfindig machen und das Leck dann mit einem Gerät lokalisieren! Der D-TEK Stratus ist der nächste große Schritt bei der Kältemittel-Dichtheitsprüfung.



EN14624

Li-Ion



A3 COMPATIBLE†



3 IN 1!



HFC

CO₂*

R290*



**SEHEN SIE SICH
UNSER VIDEO AN!**

VORTEILE

- Nachweis von herkömmlichen Kältemitteln, Mischungen, CO₂* und sogar brennbaren Stoffen*
 - Innovativer Wolkenaufspürmodus mit PPM-Anzeige gewährleistet schnellere Lecklokalisierung als je zuvor
 - Dank Wolkenaufspür- und Lokalisierungsmodi zwei Lecksuchgeräte in einem
 - Vollständig neu gestalteter Infrarotsensor
 - Branchenweit längste Sensorlebensdauer
 - Einfacher Austausch im Feld
 - Neue Lithium-Ionen-Batterie
 - Schnellladefähig
 - Einfacher Austausch im Feld
 - Automatischer und manueller Nullabgleichmodus
 - Empfindlichkeit sinkt nicht im Laufe der Zeit
 - Robuste Tragetasche im Lieferumfang
- * Optionaler Sensor erforderlich

* Optionale Sensoren nicht im Lieferumfang enthalten

† D-TEK Stratus und D-TEK 3 sind nicht ATEX-zertifiziert. Die Benutzer müssen die örtlichen Vorschriften im Hinblick auf die ATEX-/IEC-Anforderungen beachten.



TECHNISCHE DATEN

Umfang	D-TEK Stratus Infrarot-Kältemittelsensor Lithium-Ionen-Batterie Ersatzfilter AC-Netzladegerät DC-Autoladegerät Extralange Sonde Transportkoffer Kopfhörer
Kompatible Kältemittel	
Kältemittelsensor	Alle FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs, HFOs, A2Ls, Ammoniak und SF6
CO ₂ -Sensor	CO ₂ (R744)
Sensor für brennbare Kältemittel	R290, R600a, R441a
Empfindlichkeit (geprüft nach EN14624-Standard)	
R134a	1 g/Jahr
R1234yf	0,5 g/Jahr
R290	5 g/Jahr
R744 (CO ₂)	2 g/Jahr
Ammoniak	3 g/Jahr
Sensorlebensdauer	Bis zu 2,000 Stunden
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) USB (Verwendung während des Ladens möglich)
Batterielaufzeit	~8 Stunden (Wolkenaufspürmodus) ~10 Stunden (Lokalisierungsmodus)
Gewicht	500 g
Zertifizierungen	EN14624:2020 A2L-zertifiziert CE, UKCA
Patente	Pat. US 11441969B2 Pat. US 11262296B2 Pat. US Anmeldung Nr. 18171080.7
Sondenlänge (Standardsonde)	43 cm
Garantie	2 Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

D-TEK Stratus (umfasst nur Kältemittelsensor)	724-202-G11
D-TEK Stratus (umfasst nur CO ₂ -Sensor)	724-204-G11
Zubehör und Ersatzteile	
Kopfhörer	721-607-G1
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10
TEK-Check R600a Referenzleck	703-080-G29
TEK-Check R1234yf Referenzleck	703-080-G12
Netzladegerät (US und international)	721-606-G1
12-VDC-Autoladegerät	721-605-G1
Lithium-Ionen-Batterie	721-702-G1
Akkuladestation	721-610-G1
Akku-/Ladestation-Kombo	721-604-G1
Extralange Sonde (69 cm)	721-611-G1
Nadelsondenverlängerung	721-612-G1
Kältemittelsensor (Nachweis aller FCKWs, H-FCKWs, H-FKWs und HFOs)	724-701-G1
CO ₂ -Sensor	724-701-G2
Sensor für brennbare Kältemittel	724-701-G3
Filterkappe	712-705-G1
Filterpatronen	712-707-G1
Transportkoffer	724-700-G1



DUALMODUS FÜR DIE SCHNELLERE LOKALISIERUNG VON LECKS

Verwenden Sie den neuen Wolkenaufspürmodus (links) für die Suche des Bereichs mit der höchsten Konzentration und schalten Sie dann in den klassischen Lokalisierungsmodus (rechts), um das Leck genau zu orten.

NACHWEIS VON KÄLTEMITTELN, CO₂ UND SOGAR BRENNBAREN STOFFEN

Bei der Entwicklung des D-TEK 3 und D-TEK Stratus wurde besonderer Wert auf Vielseitigkeit gelegt. Stellen Sie die Sensoren schnell und einfach auf die Lecksuche für Kältemittel, CO₂ oder sogar brennbare Stoffen um.

- 724-202-G11 D-TEK Stratus mit Standard-Kältemittelsensor
- 724-204-G11 D-TEK Stratus nur mit CO₂-Sensor
- 724-701-G1 Kältemittelsensor
- 724-701-G2 CO₂-Sensor
- 724-701-G3 Sensor für brennbare Kältemittel



Von links nach rechts: Kältemittelsensor 724-701-G1, CO₂-Sensor 724-701-G2 und Sensor für brennbare Kältemittel 724-701-G3.