

Kølemiddel lækagedetektor H-10 PRO



FUNKTIONER & FORDELE

Registrerer alle CFC-, HFC- og HCFC-kølemidler så lavt som 0,006 oz / år, inklusive R-410a og R-507

3 timers batteridrift for stor mobilitet, eller mulighed for tilslutning til kontakt for uafbrudt brug.

Visuelle og hørbare indikatorer inkluderer en trinvis blinkende LED i sondespidsen, en intern højttaler og et hovedtelefonstik

ULTRA-SENSITIV UNIVERSEL KØLEMIDDEL LÆKAGEDETEKTOR

H-10 PRO universal kølemiddel lækagedetektor med høj respons hastighed, der benytter Bacharachs velafprøvede opvarmede diodesensorteknologi. Instrumentet er ultra følsomt over for alle halogenbaserede, ikke antændelige CFC- HFC og HCFC- kølemidler, til pålideligt brug i en lang række applikationer til påvisning af lækager.

H-10 PRO leveres med en lang sonde (4,5 ft./1,4 m) til at detektere lækager i vanskeligt tilgængelige områder. Visuel og hørbar indikator for at vise relativ lækage størrelse samt en automatisk nulfunktion (kun ved automatisk tilstand) til at finde lækager i baggrunde hvor lækagegas er til stede. Den har en intern sensorkalibreringsfunktion for at sikre optimal ydelse og leveres med 3 års garanti.

KONTAKT OS

Electro Energy

Gl. Landevej 2, 2600 Glostrup

Tlf. 43 44 18 00

www.electro-energy.dk | info@electro-energy.dk

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

PRODUKT EGENSKABER	BESKRIVELSE
Detekterede kølemidler [1]	Alle CFC-, HFC- og HCFC-kølemidler inklusive, men ikke begrænset til: R-12, R-22, R-134a, R-404A, R-410A, R-502, R-507, HFO-1233zd, HFO-1234yf og HFO-1234ze
Sensitivitet [2]	0,006 oz / år (stationær) 0,1 oz / år (bevægelse pr. SAE J2791)
Responstid	1 sekund
Læk indikatorer	Visuel (rød LED i sondespids) og hørbar (via intern højttaler eller hovedtelefoner)
Automatisk justering af baggrunden	Ja, i automatisk tilstand
Strøm	12 VDC internt genopladeligt batteri eller via 100-240 VAC vægadapter / oplader
Køretid	3 timer (typisk) på fuldt opladet batteri
Oplade tid	3-4 timer med vægadapter (inkluderet)
Mål	Enhed: 8,3 x 10,5 x 5,4 tommer (21,1 x 26,7 x 13,7 cm) Sonde: 4,5 ft (1,37 m)
Vægt	5,1 lbs. (2,3 kg)
Sensortype	Opvarmet diode
Sensorliv [3]	1 år (typisk)
Strømningshastighed	90 cc / min @ lille indstilling (typisk)
Driftsbetingelser	32 til 104 ° F (0 til 40 ° C), 10 til 90% RF (ikke-kondenserende), 1 ATM
Opvarmningstid	2 minutter (omtrentlig)
Godkendelser	CE-mærke
Garanti	3 år (inkluderer ikke sensor, filtre, reference køleflaske, batteri eller sonde)

[1] Brug IKKE denne enhed til at detektere for lækager af kølemedier, der er klassificeret som brændbare / antændelige gasser (f.eks. ASHRAE A2- eller A3-klassificerede kølemedier).

[2] Følsomhed for R-12, R-22, R-124a, R-410A, R-404A og R-507, når enheden er indstillet til lille lækageindstilling, manuel tilstand.

[3] Baseret på normal brug. Konsekvent og / eller konstant eksponering for høje niveauer af kølemiddel forværrer sensorenes levetid hurtigere. Forøgelse af sensorvarmeren påvirker også sensorens levetid.

ORDREINFORMATION

VARENUMMER	BESKRIVELSE
3015-8004	H-10 PRO med skulderrem, reservefiltre, vægadapter / oplader med N. Amerikansk stik og brugsanvisning
3015-8005	H-10 PRO med skulderrem, reservefiltre, vægadapter / oplader med N. Amerikanske, europæiske, britiske og australske stik og brugsanvisning

TILBEHØR OG DELE

VARENUMMER	BESKRIVELSE
3015-0119	100-240 VAC vægadapter, N. amerikanske og internationale stik
3015-5812	100-240 VAC vægadapter, N. amerikansk stik
3015-0326	Fleksibel sondeudvidelse (14 tommer / 35,6 cm)
3015-0486	Udskiftningssensor
3015-0781	Tune-up kit (sensor, 100 filtre, 3 luftstrømskugler, 3 gummisondespidser og kalibreringsflaske)
3015-0864	Udskiftnings referenceflaske til kalibrering
3015-0895	Batteriklemmer med cigaretadapter (gør det muligt at betjene H-10 PRO fra et bilbatteri)
0028-0002	Hovedtelefoner (m / lydstyring)