

ELD-H (17.300) Cercafughe elettronico

Cercafughe per refrigeranti CFC - HCFC - HFC, e tutti i composti in genere contenenti alogeni, 2 livelli di sensibilità, singolo interruttore.

Caratteristiche:

- sensibilità 3 g/anno
- durata elemento sensibile: 30 ore
- alimentazione: 2 batterie 1,5V AA
- funzione auto spegnimento
- segnale di perdita visivo e sonoro
- durata batterie: 40 ore

Conforme: CE n.1516/2007 DL n.147 SAE J2913 (R1234yf)

- Display LCD a 3,5 digit
- Risposta rapida e precisa
- Ritenuta valore massimo
- Autospegnimento dopo 15 minuti di inattività

Fornito completo di custodia, batteria e manuale.

Gas rilevato	CO
Portata	1 - 1000 PPM
Risoluzione	1 PPM
Precisione	+ 5 % o + 10 PPM
Tipo di sensore	Gas specifico (CO) stabilizzato elettrochimicamente
Durata del sensore	3 anni
Alimentazione	1 batteria da 9 V
Temperatura operativa	0 +60 °C
Umidità operativa	< 90%
Dimensioni	160 x 56 x 40 mm
Peso	180 g



Optionals:
Certificazione ISO 9000

LD-100(17.299) Cercafughe con pompa aspirante per gas refrigeranti

Il rilevatore LD-100 offre maggiore sensibilità e minore tempo di reazione di qualsiasi rilevatore portatile disponibile sul mercato. Questo è ottenuto grazie all'impiego di un sensore semiconduttivo ad alta sensibilità combinato con un circuito controllato da microprocessore. Oltre alle sue elevatissime prestazioni e vantaggi funzionali, offre un design unico che garantiscono grande facilità di uso e comfort.

- Tipo di sensore: Sensore SEMICONDUITIVO
- Sensibilità minima: 3gr/anno
- Tempo di risposta: < 3 secondi
- Tempo di riscaldamento: < 60 secondi
- Condizioni ambientali di utilizzo: Temperatura: 0°C - +50°C
- Umidità: <80% umidità relativa (non condensante)

Refrigeranti rilevati:

Reagisce a tutti i gas refrigeranti alogenati (inclusi cloro e fluoro)

Questi includono ma non sono limitati a:

CFCs e.g. R12,R11,R500,R503 etc.

HCFCs e.g. R22,R123,R124,R502 etc. HFCs e.g. R134a,R404a,R410A,

R407C,R32,R407A,R407C,R422A,R422D,R427A,R507A etc.

CH R600a

- Display: LED display ad alta luminosità
- Azzeramento in un tocco e sei livelli selezionabili di sensibilità
- Una reale pompa meccanica da una immediata e chiara reattività
- Indicazione del livello di batteria
- Indicazione del guasto del sensore
- 3 batterie AA ad alta energia da 1,5V
- Design dalle forme uniche
- Sonda in acciaio inox



Optionals:
Certificazione ISO 9000