

Elektronisk Lekkasje Detektor



Hva er det?

Det er en elektronisk enhet spesielt designet for å oppdage gass blandingen av hydrogen H₂ (5%)/nitrogen N₂ (95%) og alle kjølemiddel gasser som R134a-R410a-R407c-R1234yf-R32 R404-R502-R600-R290. Lekkasje detektoren er utstyrt med en varme sensor og en mikroprosessor som garanterer et meget presist og nøyaktig signal. Takket være tilstedeværelsen av en intensitet regulator og 7 LED indikatorer som har en farget visuell skala funksjon, garanterer enheten oppdagelsen av lekkasjer mindre enn 5ppm (2g/år).

Leveres med:

- Lekkasje Detektor
- Lader

Tekniske spesifikasjoner:

- Semiconductor oppvarmet sensor.
- 40 cm rustfri fleksibel probe.
- Arbeid temperatur fra 0 to 40 °C.
- 3 følsomhets nivåer.
- Lekkasje indikator med 7 LED flerfarget visuell skala.
- Oppdager følgende kjølegasser: R134a-R1234yf-R410a-R404a-R407c-R32-R502-600-R290.
- Møter SAE J1627 CE standard.
- Strømkilde: 2 x C alkaliske batterier.
- Batteri lader 3.3 V/0.5 A.
- Koffert for detektor (22.2 x 6.6 x 5.1 cm).
- Vekt: 418 g (batteri inkludert).