

Wykrywacz nieszczelności na podczerwień Wigam Voyager-IR



Wykrywacz nieszczelności na podczerwień Wigam Voyager-IR został zaprojektowany, aby ułatwić pracę technikom HVAC, czyniąc ją szybszą, bezpieczniejszą i bardziej skuteczną.

Czujniki podczerwieni są znacznie bardziej trwałe od standardowych czujników używanych w wykrywaczach nieszczelności.

Inne zalety wykrywaczy na podczerwień:

- Uszczelniony czujnik - czynnik chłodniczy nie ma kontaktu z czujnikiem w czasie, gdy przepływa przez przyrząd
- Nie wskazuje nieszczelności przy wysokich stężeniach cieczy lub wilgoci
- Wyczuwa zmianę stężenia czynnika chłodniczego, pracując nawet w zanieczyszczonym środowisku.

Cechy wykrywacza Voyager-IR:

- 3 poziomy czułości (wykrywa wycieki rzędu 4 gram na rok)
- Alarm dźwiękowy i grafika na dużym ekranie LCD
- Wysokiej jakości wytrzymała sonda
- Przyciski Peak / Mute oraz połączenie ze słuchawkami
- Ergonomiczny kształt
- Solidna obudowa
- Zgodny z EN14624: 2012, SAE J1627, SAE J2791, SAE J2913.
- Certyfikat CE 1516/2007

Voyager-IR wykrywa wycieki m.in.:

- CFC: R12, R11, R500, R503 i inne
- HCFC: R22, R123, R124, R502 i inne
- HFC: R134A, R404A, R125, R407C, R507, R410A, R32 i inne
- HFO: R1234yf, R1234ze

Dane techniczne:

Technologia	podczerwień
Maksymalna czułość	4 g/rok
Kalibracja	automatyczna
Czas nagrzewania	<30 sekund
Czas reakcji	<3 sekundy
Długość sondy	40 cm
Zasilanie	akumulator litowo-jonowy
Czas pracy	6 godz. nieprzerwanej pracy

KONTAKT



E-mail: biuro@wigmors.pl

WWW: www.wigmors.pl

Tel: +48 71 326 50 00

Fax: +48 71 326 50 01

Adres:

Irysowa 5

51-117 Wrocław

☒