

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności HLD-200



Wykrywacz nieszczelności przeznaczony do diagnozowania nieszczelności czynników chłodniczych w instalacjach chłodniczych, klimatyzacjach samochodowych oraz domowych urządzeniach chłodniczych. Pozwala precyzyjnie określić miejsce i wielkość nieszczelności, a elastyczna końcówka, pozwala badać miejsca trudno dostępne. Charakteryzuje się dużą czułością i stabilnością pomiaru. Posiada wbudowaną pompkę mechaniczną zapewniającą skuteczny przepływ powietrza przez końcówkę pomiarową co skraca czas pomiaru i poprawia czułość przyrządu.

Detekcja:

- chlorowcowęglowodory CFC: np. R12, R11, R500, R503
- chlorofluorowęglowodory HCFC: np. R22, R123, R124, R502
- fluoropochodne węglodorów HFC np. R134a, R404a, R125
- mieszanki takie, jak AZ-50. HP62. MP39 itd...
- tlenek etylu w szpitalnym wyposażeniu do sterylizacji
- SF-6 w wyłącznikach obwodów wysokiego napięcia
- większość gazów zawierających chlor, fluor i brom (gazy halogenowe)
- środki czyszczące używane do czyszczenia na sucho, jak np. perchloroetylen.

Funkcje:

- automatyczne dostosowanie pomiarów do warunków otoczenia
- wbudowana pompka mechaniczna
- trwała i wygodna obudowa
- możliwość wyłączenia sygnalizacji akustycznej
- trzykolorowy wskaźnik naładowania baterii

KONTAKT



[Klimanovum](http://www.klimanovum.pl)

E-mail: klimanovum@wp.pl

WWW: www.klimanovum.pl

Tel: 792 432 145

Adres:

gen. Franciszka Włada 1

99-400 Łowicz

☒