



Usłysz to, co niesłyszalne

Cechy wyróżniające

- Lokalizacja miejsc uszkodzeń o charakterze akustycznym w zakresie ultradźwięków (40 ± 1) kHz
- Płynna regulacja wzmocnienia
- Łatwa i czytelna interpretacja wyników wzrokowo w postaci linijki analogowej oraz akustycznie dzięki słuchawkom
- Dodatkowe sondy w zależności od sposobu diagnozy miejsca nieszczelności
- Generator GUD-1 do obiektów o tym samym ciśnieniu

Opis produktu

Sonel TUD-1 to kompaktowe, przenośne urządzenie, które odbiera przenoszone drogą powietrzną fale ultradźwiękowe a następnie przekształca je w fale akustyczne w zakresie słyszalnym przez ludzkie ucho.



Urządzenie dodatkowo wzmacnia je i wyświetla jako sygnał na linijce diodowej oraz w postaci akustycznej przez zestaw słuchawkowy.

Sonel TUD-1 to profesjonalne urządzenie, które umożliwia wykonywanie następujących czynności:

- lokalizację źródeł wyładowań elektrycznych takich jak linie elektroenergetyczne, izolatory, generatory, transformatory;
- wyszukiwanie nieszczelności w układach pneumatycznych i hydraulicznych
- kontrolę szczelności instalacji dostarczających wodę i gaz takich jak rurociągi, kurki i zawory, elementy wyposażenia hydraulicznego, pompy, sprężarki;
- przeprowadzenie diagnostyki stanu elementów układu mechanicznego m.in. łożysk, przekładni, wałów napędowych, pomp, sprężarek, generatorów.



Specyfikacja techniczna detektora TUD-1

częstotliwość środkowa pasma wykrywania	(40±1) kHz
zakres dynamiczny	≥60 dB
pobór mocy	≤0,35 W
zasilanie	bateria 9 V (6LR61 / MN1604)
czas pracy na baterii	≥20 h
masa z baterią	≤0,22 kg
wymiary	190 x 60 x 70 mm
wilgotność względna pracy	80% przy temperaturze +20°C
temperatura pracy	-20...+45°C
maks. wysokość pracy	2000 m
temperatura przechowywania	-20...+60°C
wilgotność przechowywania	80% przy temp. do 31°C spadająca liniowo do 50% wraz ze wzrostem temp. do 40°C

Specyfikacja techniczna generatora GUD-1

częstotliwość generowanych ultradźwięków	(40±1) kHz
moc dźwiękowa	0,0016 W
pobór mocy	≤0,02 W
zasilanie	bateria 9 V (6LR61 / MN1604)
masa z baterią	≤0,28 kg
wymiary	100 x 100 x 80 mm
wilgotność względna pracy	80% przy temperaturze +20°C
temperatura pracy	-20...+45°C

Akcesoria standardowe



Detektor ultradźwiękowy TUD-1

WMGBTUD1



Nadajnik ultradźwiękowy GUD-1

WMGBGUD1



2 x bateria 6LR61 9 V (MN1604)



Sonda akustyczna typ 1

WASONAKU1



Sonda akustyczna typ 2

WASONAKU2



Sonda akustyczna typ 3

WASONAKU3



Słuchawki nauszne

WAPOZSLU1



Zaślepka gniazda sondy



Futurał M6

WAFUTM6



Instrukcja obsługi



Karta gwarancyjna