



Wypełnij przestrzeń ultradźwiękami

Opis produktu

Generator GUD-1 jest dedykowany do współpracy z detektorem TUD-1 jako alternatywne źródło ultradźwięków, których emisja jest następnie badana. Generowane fale ultradźwiękowe mają częstotliwość dostosowaną do poziomu odbioru częstotliwości detektora.

Urządzenie może generować ultradźwięki w miejscach, w których sam wyciek gazu lub powietrza nie ma wystarczającego ciśnienia, aby wygenerować wykrywalny sygnał. GUD-1 pozwala na:

- kontrolę zbiorników bezciśnieniowych,
- wykrycie pęknięć i dziur.

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



Bateria 6LR61
9 V (MN1604)



Instrukcja obsługi



Karta gwarancyjna



Deklaracja kalibracji