

54685

ULTRASCHALL-LECKSUCHER

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannung	9V
Frequenz der Ultraschallwellen	40kHz
Arbeitstemperatur	0 ~ -40°C
Gewicht	0,21Kg
Abmessungen (LxBxH)	192x50x30mm

DETAILS

Ein Ultraschall-Leckdetektor erkennt hochfrequente Schallwellen, die durch Lecks in geschlossenen Systemen wie Rohren und Geräten erzeugt werden. Dieses Gerät wandelt Ultraschallwellen in hörbare Signale um, sodass Lecks präzise lokalisiert werden können, ohne direkten Kontakt. Es ist nützlich in industriellen Anwendungen für Wartung und Reparatur.

VORTEILE:

- ✓ Frühe Leckerkennung.
- ✓ Präzise Lokalisierung.
- ✓ Kein direkter Kontakt.

