



Leckdetectietoestel LOG1 nieuwste techniek voor een efficiënt resultaat

LOG 1A - een compact, handzaam apparaat, dat uitblinkt door de eenvoudige en gebruiksvriendelijke bediening. De toegepaste technologie garandeert een probleemloze en precieze opsporing van iedere lekkage aan waterleidingen, sanitairinstallaties, brandkranen etc.

Voordetectie

- Algemene onderhoudswerkzaamheden, b.v. het aflezen van watermeters
- Installatie testen
- Brandkraan controleren
- Afsluitercontrole
- Leidingnet

Nadetectie

- Detectie op verharde ondergrond
- Detectie op onverharde ondergrond
- Detectie op interne Lekkages



Kofferset:

De LOG1A wordt geleverd compleet met hardschalen koffer (signaalkleur oranje).

De set bestaat uit:

- Handheld computer LOG1A
- Speciaal WAGAMET-Vibrofoon
- 1x Draadloos hoofdtelefoon en 1 x Kabelhoofdtelefoon
- Driepoot voor sensor
- Verlengstaven incl. adapterplaatje voor sensor



De handheld computer LOG1A

Door de specifieke filterinstellingen van het LOG1 is een optimale weergave van de lekgeluiden mogelijk.

- De filterfunctie is d.m.v. 3 druktoetsen eenvoudig in te stellen. Het audiosignaal is in- en uitschakelbaar.
- onafhankelijke instelling van de hoog-laag frequenties.
- De meetwaarde (dB) wordt door de filter niet beïnvloed.
- Hoogfrequenties: 100Hz, 200Hz, 400Hz
- Laagfrequenties: 600Hz, 800Hz, 1200Hz
- Bandbreedte max. 0.1 - 1.2kHz / min. 0.4 - 0.6 kHz



De WAGAMET-Vibrofoon

- Door de revolutionaire vibratiemeter, met magneetsensor worden lekkagegeluiden via de draadloze hoofdtelefoon zonder vervelende bijgeluiden waargenomen.
- De magneetsensor wordt direct op de afsluiter (spindel), brandkraan of huisaansluiting geplaatst.
- De meetgegevens worden in het display in dB weergegeven.
- Lekkages kunnen (i.c.m. driepoot) exact gelokaliseerd worden.
- De vibratiemeter is ongevoelig voor omgevingsgeluiden

