

Aqua M-40



FAST

Taststab zur Vorortung in der Wasserversorgung

- geringe Baugröße (Hosentaschenformat)
- Einknopfbedienung
- Frequenzwahl hoch / tief
- Funkreichweite ca. 20m
- 10 stufige LED-Pegelanzeige



Leitungsmesstechnik

Forach 1
D-84405 Dorfen

Telefon 08085 - 189 11 44
Mobil 0171 - 68 57 682

info@leitungsmesstechnik.de
www.leitungsmesstechnik.de



FAST

AquaM40

Taststab zur Vorortung

Beschreibung

Mit dem von F.A.S.T. entwickelten Abhorchgerät AquaM40 lassen sich selbst kleinste Leckagen problemlos erkennen. Die Kombination aus hochempfindlichem Schwingungsaufnehmer und angepasster Verstärkertechnik hat dies möglich gemacht. Durch die Frequenzwahl kann sowohl auf metallischen Leitungen als auch auf nichtmetallischen Leitungen erfolgreich gemessen werden.

Durch die Funkübertragung zum Kopfhörer wird das Arbeiten erheblich erleichtert.

Vorteile des AquaM40

- geringe Baugröße (Hosentaschenformat)
- Einknopfbedienung
- Frequenzwahl hoch/tief
- Funkreichweite ca. 20m
- 10 stufige LED-Anzeige

Funktionsweise

Das AquaM40 wird auf die zu prüfende Leitung bzw. Armatur gesetzt und eingeschaltet. Sinkt der Wert der LED-Anzeige nicht auf 0 liegt ein Leckageverdacht vor. In diesem Fall wird der Kopfhörer eingeschaltet und der Benutzer kontrolliert ob es sich tatsächlich um ein Rohrbruchgeräusch handelt.

Technische Daten:

Leckstatus: LED – Anzeige
Auflösung: 0 – 10 Geräuschstärken
Batterie: ladbar
Funkfrequenz: 864 MHz
Abmessungen: 114 x 35 x 25 mm

Lieferumfang: Zentraleinheit AquaM40
2 Batterien 1,5 Volt NMHy Zentraleinheit
2 Batterien 1,5 Volt LR03 für Kopfhörer
Verlängerungen
Magnete
Ladegerät
Transportkoffer
Bedienungsanleitung

