Aqua M-70D



Geophon/Taststab zur Leckagenortung- und -erkennung

- Einknopfbedienung
- zwei Messfrequenzen
- integrierter Gehörschutz
- bedienerfreundlich, keine Einarbeitung
- automatische Beleuchtung
- micorprozessorgesteuert
- Piezo-Mikrophone
- Minimumanzeige
- Speicherautomatik
- umschaltbare Auswerteverfahren

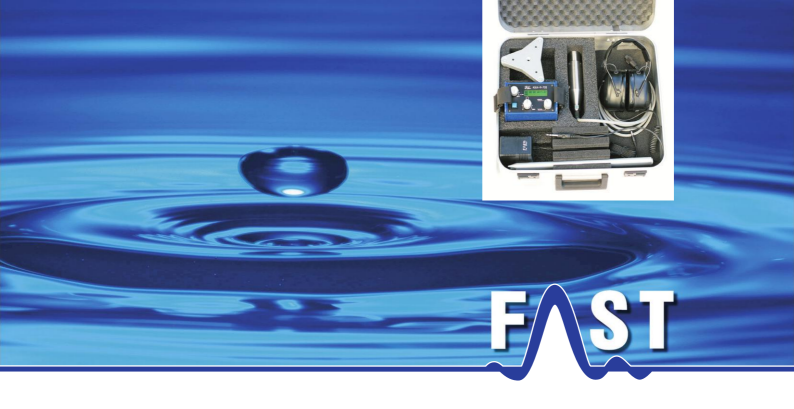


Leitungsmesstechnik

Forach 1 D-84405 Dorfen

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

info@leitungsmesstechnik.de www.leitungsmesstechnik.de



Aqua M-70D

Einsatzbereich

Das Aqua M-70D wird in der Wasserversorgung zur Vorortung (Taststab) und zum Einmessen von Leckagen (Geophon) verwendet.

Taststab

Der von F.A.S.T. GmbH entwickelte Taststab ist so empfindlich, dass selbst kleinste Leckagen wahrgenommen werden. Da der Taststab in beliebiger Länge genutzt werden kann, eigent er sich hervorragend zum Abhorchen von Wasseruhren und zur systematischen Rohrnetzkontrolle.

Bodenglocke

Mittels Bodenglocke werden Leckagen punktgenau eingemessen. Der aufgeschraubte Dreifuß ermöglicht Messungen auf weichem und hartem Untergrund.

Zentraleinheit

Die Filter werden entsprechend dem zu erwartenden Leckgeräusch geändert. Der integrierte Messwertspeicher ermöglicht auf einfachste Art den Vergleich der erfassten Geräusche und unterstützt somit die exakte Ortung der Leckage.

Beleuchtete Pegelanzeige

Entsprechend den Lichtverhältnissen wird automatisch die Pegelanzeige beleuchtet.

Stromversorgung

Wird das Aqua M-70D eine Minute lang nicht bedient, schaltet es automatisch ab. Dadurch wird die Betriebszeit erheblich verlängert. Bei durchschnittlichem Einsatz kann 10 Wochen ohne Laden des Akkus gemessen werden. Der Zustand der wiederaufladbaren NiCd-Akkus wird mittels LED angezeigt.

Lieferumfang

- Zentraleinheit mit Anzeigenfeld und Kopfhörerausgang
- Universalmikrophon für Taststab-/Geophonmessung
- Taststab
- Kopfhörer
- Dreifuß Koffer

