

Aqua M-40



Taststab zur Vorortung in der Wasserversorgung

- geringe Baugröße (Hosentaschenformat)
- Einknopfbedienung
- Filtereinstellung hoch/tief
- Bluetooth 2.0
- 8-stufige LED Pegelanzeige

F.A.S.T. GmbH
D-74243 Langenbrettach
Bössingerstr. 36
Telefon ++49(0)7946/92100-0
Telefax ++49(0)7946/7153
eMail info@fastgmbh.de
www.fastgmbh.de



ISO 9001:2000

Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten

Aqua M-40

Einsatzbereich

Mit dem von FAST entwickelten Abhorchgerät Aqua M-40 lassen sich Leitungen und Armaturen schnell und sicher auf Leckagegeräusche überprüfen. Selbst minimale Geräusche können mit diesem Gerät noch wahrgenommen werden. Möglich macht dies die Kombination aus hochempfindlichem Schwingungsaufnehmer und angepasster Verstärkertechnik.

Durch die Möglichkeit hohe sowie tiefe Frequenzen zu filtern kann sowohl auf metallischen als auch auf nichtmetallischen Leitungen erfolgreich gemessen werden. Durch die kabellose Bluetooth-Übertragung zum Kopfhörer wird das Arbeiten erheblich erleichtert.



Zum Messen wird das Aqua M-40 entweder mit dem im Lieferumfang befindlichen Zubehör, oder direkt mit der Messspitze auf die zu prüfende Leitung bzw. Armatur gesetzt. Befindet sich ein Rohrbruch auf dieser Leitung, so wird das Leckgeräusch an dieser Stelle hörbar sein. Die integrierte Pegelanzeige gibt einen Hinweis auf die Intensität des aufgenommenen Leckgeräusches.

Lieferumfang

- Zentraleinheit Aqua M-40
- Bluetooth-Kopfhörer
- 2 x Verlängerungen
- Magnet
- Dreifuß
- Ladezubehör
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Technische Spezifikationen

Leckstatus	LED-Anzeige, akustische Geräuschaufnahme
Auflösung	0 - 8 Geräuschstärken
Batterie	M-40 NMHy Akku Kopfhörer Li Ion Akku
Übertragung	Bluetooth 2.0
Reichweite	ca. 10 m
Abmessungen	114 x 35 x 25 mm