

Aqua M-100D



F  **S** **T**

Geophon, teszrúd szivárgási hely felismerő és beazonosító készülék

- egy gombos kezelés
- univerzális használhatóság
- alkalmas vezeték keresésére
- felhasználó barát kezelhetőség
- automatikus műszer megvilágítás
- microprocesszoros vezérlés
- Piezo mikrofon
- minimum kijelzés
- eredmény tároló memoria
- összehangolt integrált hallás védelem



F A S T

Aqua M-100D

Alkalmazási terület:

Az Aqua M-100D a vízellátásban a hiba megtalálásának és a veszteség helyének meghatározásához alkalmas tesztrúd és beméréséhez (geofon). Ezen kívül a PWG (pulzáló hullám generátor) segítségével a vezeték elhelyezkedése is meghatározható.

Mérőrúd

A F.A.S.T. GmbH. által kifejlesztett tesztrúd olyan érzékeny, hogy a legkisebb szivárgás is észlelhető. A variálható tesztrúd kiválóan alkalmas vízórák lehallgatásához és a csőhálózat szisztematikus ellenőrzésére.

Talaj mikrofon

A szélvédett talajharang segítségével a szivárgások egészen pontosan bemérhetők. Egy mágnesre szerelhető háromláb puha talajon is lehetővé teszi a méréseket.

Központi egység

A hat szűrőlehetőség mellett a minimálérték, középérték és PWG-szintjelzés között is lehet választani. Az integrált mérési érték-tároló a legegyszerűbb módon lehetővé teszi a kibocsátott zajok összehasonlítását és ezzel elősegíti a szivárgás exakt meghatározását.

Megvilágított szintjelző

A fényviszonyoknak megfelelően a szintjelző automatikusan megvilágítottá válik vagy kikapcsol.

Áramellátás

Ha az Aqua M-100 D készüléket egy percen keresztül nem használják, akkor automatikusan kikapcsol. Ezáltal lényegesen meghosszabbodik az üzemideje. Átlagos használatkor 10 héten keresztül lehet vele mérni az akku feltöltése nélkül. Az újratölthető akku állapotát LED jelzi ki.

Szállítási terjedelem:

- központi egység kijelzőmezővel és fejhallgató kimenettel
- talajmikrofon
- tesztrúd
- fejhallgató
- háromláb
- táska



ISO 9001:2000