

FAST DETECTION

AQUA M 40

Détecteur acoustique Pré localisateur de fuites



Ce petit appareil électroacoustique permet l'enregistrement et l'amplification des vibrations sonores.

Posé directement sur un élément du réseau (canalisation, compteur, ...), Il peut aider à la détection de fuites en particulier sur les branchements ou les réseaux intérieurs.

Il est composé d'une pointe de contact, d'un détecteur avec afficheur et d'un casque d'écoute.



FAST DETECTION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Descriptif

Grâce à la technologie avancée de FAST, la détection de fuite est simplifiée. La combinaison d'un accéléromètre ultra sensible et une amplification des bruits de fuites permet une détection optimale. Les réglages des fréquences facilite la mesure sur les conduites métalliques et non métalliques. Le travail de détection de fuite est facilité par l'émission radio entre l'unité centrale et le casque.

Avantages de l'AQUA M 40

- Encombrement réduit
- Utilisation simplifiée
- Deux fréquences de filtrage
- Porté radio de 20 mètres environ
- Echelonnement sur 10 niveaux différents

Utilisation

L'AQUA M 40 en mode marche se place sur les conduites à vérifier. Si le niveau de fréquence n'atteint pas "0", il y a suspicion de fuites. Dans ce cas, le casque doit être mis en marche pour vérifier s'il s'agit bien d'une fuite d'eau.

Données techniques

- Affichage : LED
- Echelonnement : de 0 à 10 mesures
- Batterie : rechargeable
- Fréquence d'émission : 864 Mhz
- Dimensions : 114 x 35 x 25 mm

Composition

- Unité centrale
- 2 batteries 1.5 volts NMHy pour l'unité centrale
- 2 batteries 1.5 volts LR03 pour le casque
- Rallonge
- Aimant
- Chargeur
- Valise de transport
- Notice d'utilisation

