

FAST DETECTION

AQUA M 300 DETECTEUR DE FUITES

256 Filtres analogiques et digitaux

Réglage automatique des filtres et de la puissance

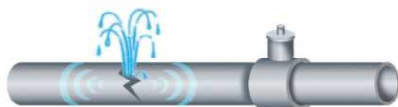
Traceur de gaz et détection de fuite

Facilité d'utilisation grâce aux symboles

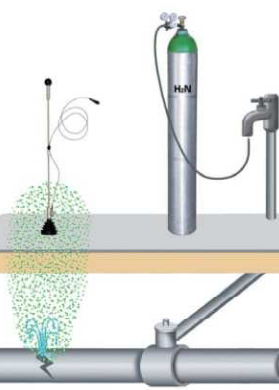


LES DOMAINES D'UTILISATION

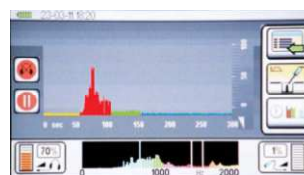
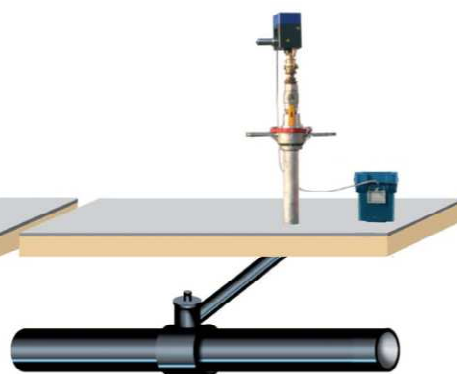
Détection de fuite par méthode acoustique



Détection de fuites au gaz traceur



Traceur à l'aide du PWG



FAST DETECTION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement:

Module pyramidal permettant une détection de fuite
Optimale
Barre graphique
Spectre de fréquence
Affichage en temps réel
Détection au gaz traceur

Filtre :

Chebyshev analog
Choix entre 256 niveaux de filtrage analogique et digital
Fonctionnement automatique

Amplification

Manuelle 60.000
Automatique
Protection auditive

Utilisation

Touche sensitive
Bouton rotatif

Affichage

Écran couleur 480x 272 Pixel
Retro éclairage

Alimentation

Piles 4 x LR14C 1.5V

Durée d'utilisation

Environ 14 heures

Boitier

Aluminium

Dimension

201 x 160 x 60 mm

Poids

Avec batterie 1800g

Protection

IP 54

Température de fonctionnement

En fonctionnement : -10°C à +55°C
En stockage : -20°C à +60°C

Sensibilité de l'accéléromètre

Supérieur à 1.000pC/g

Poids

Accéléromètre : environ 870g
Cloche d'écoute : environ 2300g
Canne d'écoute : environ 1250g

Protection

Accéléromètre IP65
Cloche d'écoute IP 54
Canne d'écoute Ip54

Température de fonctionnement de l'accéléromètre

En fonctionnement -05°C à +55°C
En stockage -20°C à +60°C

Sensibilité du capteur gaz

1ppm H2

Plage de mesure du capteur gaz

10ppm à 50.000ppm

Temps de réaction du capteur gaz

0.5 secondes

Poids capteur gaz

Sonde de sol : environ 950g
Sonde standard : environ 400g

Protection capteur gaz

Sonde de sol : IP54
Sonde standard : Ip65

Température de fonctionnement Capteur gaz

En fonctionnement -10°C à 55°C
En stockage: -20°C à 60°C

Valise de transport

