

LOCATOR-EV

Détecteur de fuites d'air à ultrasons

CARACTÉRISTIQUES

Le LOCATOR-EV est léger et facile à utiliser. La capacité de détection fiable et précise en fait un détecteur de fuite d'air très efficace.

Turbulence d'air de fuite ou de friction produisent des ondes ultrasonores à haute fréquence et sont normalement supérieure à 20 kHz. C'est généralement au-dessus de la portée des niveaux de l'oreille humaine.

Les ondes ultrasonores peuvent voyager dans l'air et sont très directionnel. Cet aspect directionnel permet le LOCATOR-EV d'isoler les ultrasons entre autres sons des usines externes.

Le LOCATOR-EV sera très utile dans l'entretien préventif, le dépannage, contrôle de la qualité et de la collecte de données de diagnostic sur n'importe quel système d'air comprimé.



AVANTAGES COMMERCIALES

- Le prix compétitif offre un retour sur investissement rapide
- Détection de fuite à ultrasons pour économiser de l'argent
- La production n'a pas besoin d'être dérangée lorsque le LOCATOR-EV est utilisé
- Entièrement automatique – sans entretien
- Personnalisation du produit est possible
- Léger

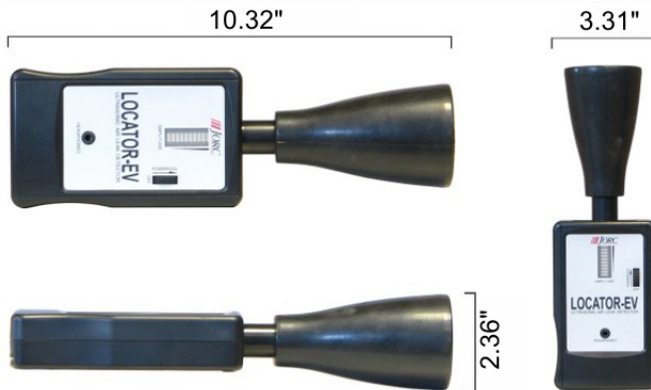
AVANTAGES TECHNIQUES

- Fourni dans un étui de protection rigide, avec casque et des sondes de focalisation en caoutchouc
- Léger et facile à utiliser
- Les fuites seront détectées à distance (jusqu'à 30 ft.)
- Très efficace pour localiser les fuites, même au cours d'une production de l'usine
- Très peu de temps est nécessaire pour localiser des fuites dans toute une usine
- Un casque professionnel est inclus

LOCATOR-EV

Détecteur de fuites d'air à ultrasons

DIMENSIONS



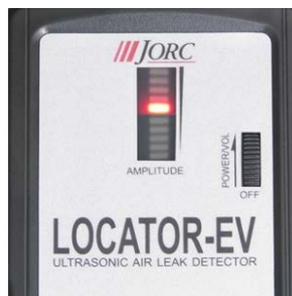
indication visuelle et sonore de fuite

SPÉCIFICATIONS

Construction	ABS portable
Circuit	SMT/Solid state hybrid heterodyne receiver, ultrasonic processor
Réponse de fréquence	36000 - 44000 Hz.
Indicateur	Compteur LED avec 10 segments d'indication de fuite
Puissance	9 volt pile alcaline (inclus)
Casque d'écoute	Oui
Temps de réponse	300 millisecondes
Température ambiante	50 - 140 °F (10 - 60 °C)
Humidité relative	10 - 95%
Poids	0.67 lbs. (0.3 kgs)



Livré dans son propre cas avec tous les accessoires nécessaires



Indication visuelle de fuite



Version avec casque dur disponible

JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015

Les informations fournies ci-joint est considérée comme exacte et fiable. Toutefois, aucune responsabilité n'est assumée pour l'usage ou pour toute infraction aux brevets ou des droits d'autrui, ce qui peut résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de réviser l'information sans préavis et sans aucune obligation.

JORC Industrial LLC
1146 River Road
New Castle, DE 19720
USA

Tel +1 302-395-0310
Fax +1 302-395-0312
E-mail info@jorc.com
http:// www.jorc.com

