

# LOCATOR

## Détecteur ultrasonique de fuit d'air comprimé

### CARACTÉRISTIQUES

Des fuites d'air sont un souci pour n'importe qui, qui fonctionne dans un system d'air comprimé. L'usine moyenne (sans programme formeldes fuites) aura des fuites d'air qui gaspillent jusqu'à 30 pour cent de la capacité d'air total.

Les fuites laisseront fonctionner les compresseurs à la pleine force pour des périodes plus longues. Les compresseurs n'utilisent pas seulement plus d'énergie, mais aussi besoin plus d'entretien causé par l'augmentation des charges.

De fuites peuvent donner une impression mauvaise que des compresseurs additionnels sont nécessaires pour donner de l'air comprimé demandé.

Le LOCATOR support les raisons pour installer les purgeurs de zéro perte d'air.

L'AIR-SAVER offre la prévention de la perte d'air – Le LOCATOR offre la détection de la perte d'air!

### AVANTAGES COMMERCIALES

- Détection de la fuite d'air ultrasonique des systèmes d'air comprimé
- 20- 100 KHz réponse de fréquence
- Indication sonore et visuelle des fuites d'air sur une distance longue (environ 10 mètres)
- Détection ajustable sensitive pour vraiment localiser le secteur de fuite
- Fourni au sac, complet avec casque à écouteurs, coupes pour focaliser en caoutchouc et une pile
- Pile de A 9 volt inclus et le LOCATOR a un contrôle de pile automatique

### POINTS DE FUITES HABITUELS

- Des raccords ont les cercles pour fermer les raccords de tuyau. Un cercle endommagé ou manquant causera le raccordement à la fuite
- FRL (filtres, régulateurs et graisseur)
- Les soudures trouvées sur des joints de pipe et des brides de pipe peuvent fuir en raison des vibrations, de l'âge ou de la soudure inexacte
- Purgeurs type de condensat flotté ou mécanique sont également une source des fuites d'air
- Des raccords de fil de pipe, les outils d'air et beaucoup plus de sources peuvent être la cause des fuites d'air



# LOCATOR

Détecteur ultrasonique de fuit d'air comprimé

## DIMENSIONS



indication visuelle et sonore de fuite

## SPÉCIFICATIONS

Construction	Processeur ultrasons	ABS portable
Circuit		SMT/Solid state hybrid heterodyne receiver
Réponse de fréquence		20 - 100 kHz.
Indicateur		Compteur LED avec 10 segments d'indication de fuite
Puissance		9 Volt pile alcaline (inclus)
Casque à écouteurs		Oui
Temps de réponse		300 millisecondes
Température ambiante		1 - 50 °C
Humidité relative		10 - 95%
Poids		0.3 Kg



Fourni au sac, complet avec casque à écouteurs, coupes pour focaliser en caoutchouc



indication visuelle et sonore de fuite



LOCATOR-D-LUX version avec casque dur disponible



**JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015**

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée pour son usage ou de n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droites de d'autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication préalable et sans encourir n'importe quel engagement.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

