

LOCATOR-EV (ロケーターイーブイ)

超音波式漏れ検知器

商品特徴

LOCATOR-EVは軽くて操作が簡単です。信頼性が高く正確な検出能力により、効率的な検出器です。

空気漏れによって作られた乱流や摩擦は高周波超音波を発生し、通常は20kHz以上です。これは通常、人間の聴覚レベルの範囲を超えています。

超音波は空中を貫き、指向性が非常に高いです。これらの指向性の側面により、LOCATOR-EVは、超音波を他の外部の工場音から分離することができます。

LOCATOR-EVは、あらゆる圧縮空気システムの予防的メンテナンス、トラブルシューティング、品質管理、診断データ収集に非常に有用であることが証明されます。



商業上の利点

- 36-44 kHzの周波数範囲で簡単で効率的な空気漏れ検出
- 圧縮空気システム内の修理が必要なところを特定し、エネルギーとコストを
- 節約するオプションを提供
- 勤務時間中に空気漏れを検出し、漏れの監査を実行するため
- に生産を停止する必要がない
- インベストの早い回収を確保するします。
- 軽くて単純な仕方により、訓練は不要
- 企業名等の名入れをご希望の場合、JORCにお問い合わせください

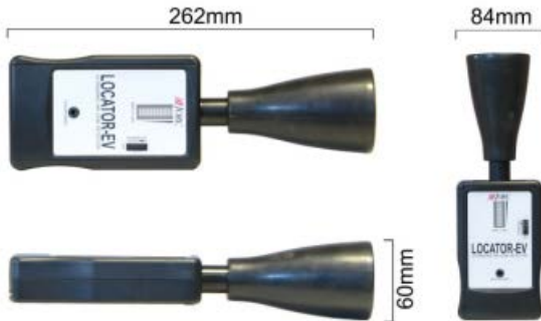
技術的な利点

- 漏れは少なくとも10メートルの距離から検出される
- 感度のつまみと70dBまでの雑音除去フィルター
- 保護ケース付き、ヘッドセットとラバー製焦点探触子入り

LOCATOR-EV (ロケーターイーブイー)

超音波式漏れ検知器

寸法



可聴と視覚的な漏れの表示

技術仕様

| | |
|---------|---|
| 仕組み | ハンドヘルドABS樹脂ハウジング |
| PCBタイプ | SMT/Solid state hybrid ヘテロダイナ受信機、超音波プロセッサ |
| 周波数応答 | 36 - 44 kHz. |
| インディケータ | 10部に分けたLED漏れの表示 |
| 電圧 | 9Vアルカリ電池 (込み) |
| ヘッドセット | あり |
| 反応時間 | 300ミリ秒 |
| 平均使用温度 | 10 - 60°C |
| 相対湿度 | 10 - 95% |
| 重量 | 0.3 Kgs |



防音ヘッドセット~追加オプションあり



保護ケース付き。ヘッドセットと焦点探触子入り



視覚的な空気漏れと電池残量の表示

JORCはNEN - EN - ISO 9001:2015認証取得済

こちらの情報は正確で信頼出来ると考えられています。ただし、その使用または、その使用に起因する特許もしくは他人の権利侵害については、一切の責任を負いません。なお、JORCは、予告なく、義務を負うことなく以上情報を改訂する権利を有します。