

# LOCATOR-EV

## Ultraschall Luft Leckagen-Detektor

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Der LOCATOR-EV ist leicht und einfach zu bedienen. Durch die zuverlässige und genaue Detektionsfähigkeit ist der LOCATOR-EV ein zuverlässiger Leckagen-Detektor.

Luft Leck-Turbulenzen sowie Reibung erzeugen hochfrequente Ultraschallwellen. Diese sind in der Regel höher als 20 kHz. Diese Frequenz liegt über dem Bereich des menschlichen Hörvermögens.

Die Ultraschallwellen können in der Luft fließen und sind sehr directional. Dieser directionale Aspekt ermöglicht dem LOCATOR-EV die Ultraschalle von anderen externen Schallen zu isolieren.

Der LOCATOR-EV ist eine sehr nützliche Hilfe bei der vorbeugenden Wartung, Fehlersuche, Qualitätssicherung und Erfassung von Diagnosedaten auf jedem Druckluftsystem.



### KOMMERZIELE VORTEILE

- Wettbewerbsfähige Preise sorgen für eine schnelle Amortisation
- Ultraschall Leckagen Feststellung um Geld zu sparen
- Keine Produktionsstörung wenn der LOCATOR-EV verwendet wird
- Vollautomatische wartungsfreie Handhabung
- Personalisierung ist möglich
- Geringes Gewicht

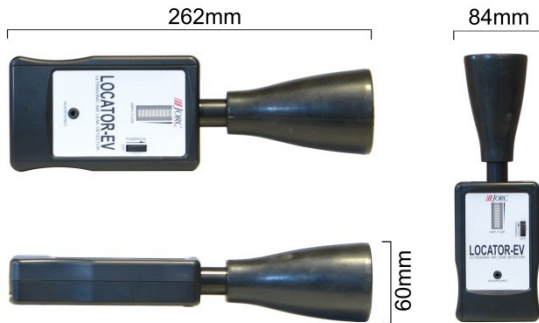
### TECHNISCHE VORTEILE

- Geliefert im Hartschalenkoffer, komplett mit Headset und Gummisonden
- Einfach zu bedienen
- Leckagen werden von einem Abstand (bis zu 10 Metern) detektiert
- Hochwirksam in Leckagen detektieren, auch während einer laufenden Produktion im Betrieb
- Sehr wenig Zeit erforderlich, um die Leckagen zu lokalisieren
- Ein professionelles Headset ist im Lieferumfang enthalten

# LOCATOR-EV

## Ultraschall Luft Leckagen-Detektor

### ABMESSUNGEN



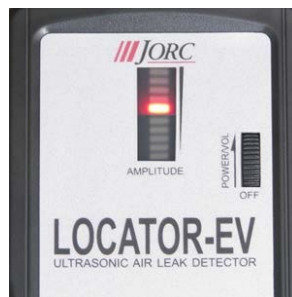
Visuelle und hörbare Leckanzeige

### SPEZIFIKATIONEN

Aufbau	Handpistole aus ABS-Kunststoff
Elektronik	SMT/Festkörper-Hybrid-Überlagerungsempfänger, Ultraschallprozessor.
Frequenzbereich	36000 - 44000 Hz.
Anzeige	10-Segment LED Balkenanzeige
Spannungsversorgung	9 Volt Alkaline-Batterie (Inklusive)
Kopfhörer	Ja
Reaktionszeit	300 Millisekunden
Umgebungstemperatur	10 - 60 °C
Relative Feuchte	10 - 95%
Gewicht	0.3 Kg



Deliefert in einem Hartschalenkoffer, bietet Schutz für die Ausrüstung



Visuelle und hörbare Leckanzeige



Helmkopfhörer als Option erhältlich

### JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

Die o.g. Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 Die Niederlande

Tel +31 45 5242427  
 info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

