

DETEKTION VON LECKAGEN UND TEILENTLADUNGEN



Allgemeine Beschreibung:

Die Parabolsonde SONOSPOT für das SONAPHONE detektiert die von Druckluftleckagen und elektrischen Teilentladungen ausgehenden Schallemissionen im Ultraschallbereich über größere Entfernungen sicher und punktgenau.

Merkmale:

- ▶ Hohe Sensorempfindlichkeit durch Parabolspiegel
- ▶ Große Reichweite bis 20 m (abhängig von der Signalintensität)
- ▶ Sehr gute Richtwirkung
- ▶ Unempfindlich gegenüber Störgeräuschen im Hörschallbereich
- ▶ Sichere Peilung durch kalibriertes Leuchtpunktvisier, optional durch Laserpeil-Set ersetzbar
- ▶ Robuster transparenter Spiegel für optimale Sicht
- ▶ Optimale Ergonomie und Handhabung
- ▶ Schnell zerlegt, kompakt verstaut und leicht zu transportieren

Technische Daten:

- ▶ Spiegeldurchmesser: 270 mm
- ▶ Frequenzbereich: 40 kHz
- ▶ LBH im montierten Zustand: 390 mm x 270 mm x 440 mm
- ▶ Leichtgewicht: 700 g

SONOTEC

Ultraschallsensorik Halle GmbH
Nauendorfer Straße 2
D-06112 Halle (Saale)
Tel.: +49 / (0)345 / 133 17-0
Fax: +49 / (0)345 / 133 17-99

www.sonotec.de
E-Mail: sonotec@sonotec.de