

## Überlaufschutz-Sirene

### Akustische Füllstandkontrolle für Werkzeugmaschinen, die mit Emulsion oder Öl befüllt wird

#### Anwendung:

Die **Überlaufschutz-Sirene** meldet akustisch und per Lichtsignal ein bevorstehendes überlaufen. Durch Einstellung des beweglichen Gelenkschlauchs kann man das Niveau im Becken bestimmen. Durch Umdrehen des Schwimmerschalters kann man die Doppelfunktion nutzen. Das Instrument meldet sich, sofern im Maschinenbecken nicht mehr genug Füllvolumen vorhanden ist. Bevor die Förderpumpe trocken läuft, ertönt ein Signal, um auf den Minimumfüllstand hinzuweisen.

#### Eigenschaften/Vorteile:

- Akustische Füllstandkontrolle für Werkzeugmaschinen
- Keine überflüssige Hallenreinigung durch überlaufen des Behälters
- Sehr gute Kontrolle des Maximal- oder Minimalfüllstands
- Leichte Befestigung durch Magnetplatte
- Gerät wird mit einer 9 Volt Blockbatterie betrieben



Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Rev. 01/2020

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.