



Schalldruck 100 db Blinklicht & Sirene

Überlauf-Warner Overflow 2

Beschreibung

Schutz vor Überschwemmungen durch Kühlschmierstoff zur akustischen Warnung.
Mit 9 Volt-Block oder Stecker Netzteil

Überlauf-Warner Overflow-Überlaufschutz-Sirene ist ein wichtiges Instrument für jede Bearbeitungsmaschine, die mit Emulsion oder mit Öl befüllt wird.

Die Überlaufschutz-Sirene meldet akustisch und per Lichtsignal ein bevorstehendes Überlaufen. Durch Einstellung des beweglichen Gelenkschlauchs kann man das Niveau im Becken bestimmen. Ein Überlaufen wird durch die akustische Warnsirene signalisiert.

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 Minimum-Füllstand hinzuweisen.



Überlauf-Warner Overflow 2



Vorteile:

- Akustische Füllstandkontrolle an Ihrer Werkzeugmaschine
- Keine überflüssige Hallenreinigung durch Überlaufen des Behälters
- Sehr gute Kontrolle des Maximal- oder Minimal-Füllstands
- Leichte Befestigung durch Magnetplatte



Gerät wird mit 9 Volt Blockbatterie

betrieben oder optional mit Stecker-Netzteil Universal



- Spannung 3-12V in energiesparender Schaltnetzteil-Technologie
- Gleichspannung (stabilisiert) schaltbar in 3V, 4,5 V, 5V, 6V, 7,5 V, 9V und 12V
- Ausgangsstrom: max. 600 mA
- Polarität umsteckbar
- inkl. 2x Klinkenstecker und 4x DC-Stecker

