

EFK100 - elektronische Füllstandskontrolle

generiert am 05.10.2021



Artikelnummer: 100498

Preis: auf Anfrage

Produktname: EFK100 - elektronische Füllstandskontrolle

Anwendungsbereich: Industrie

TECHNISCHE DATEN:

- Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert spritzwassergeschützt mit Magnetfusshalterung
- Schwimmerschalter mit Magnetfuss und Gelenkarm
- Batteriebetrieb über zwei Mignonbatterien

BESCHREIBUNG:

Das Befüllen der Kühlschmierstofftanks von CNC-Maschinen ist immer mit einem Risiko verbunden.

Wenn der Mitarbeiter durch die oft längere Befüllzeit vergisst das Wasser wieder abzustellen, läuft der Tank über und das Beseitigen des übergelaufenen Kühlschmierstoff ist meistens mit einem Wasserschaden und hohen Kosten verbunden.

Diverse Alarmgeräte die es bereits auf dem Markt zu kaufen gibt, geben zwar Alarm, aber wenn dies keiner hört oder die Mittagspause dazwischen kommt ist ein Überlaufen vorprogrammiert.

Unser Gerät schließt automatisch nach Erreichen des gewünschten Füllstandes die Wasserleitung. Das Gerät ist batteriebetrieben und kommt ohne Kabel aus. Somit kann es mit dem Fass problemlos an jede Maschine gefahren werden. Der magnetische Kugelgelenkfuß sorgt für eine komfortable Bedienung. Unsere selbst entwickelte Elektronik bietet eine sehr einfache Bedienung ohne Vorkenntnisse. Eine LED leuchtet bei schwachem Batteriestand auf und signalisiert einen Batteriewechsel. Der mitgelieferte Schwimmerschalter ist ebenfalls mit einem starken Magnet ausgestattet und kann an jeden Kühlschmierstofftank angebracht werden. Über den flexiblen Gelenkarm kommt man auch an schwer zugänglichen Stellen in den Tank. Alle verbauten Komponenten sind sehr hochwertig. Das Gehäuse der

Bedieneinheit ist komplett aus Aluminium gefertigt und eloxiert.

* Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Das Angebot auf unserer Webseite richtet sich an gewerbliche Kundschaft.