

Probleme und Risiken beim Befüllen des Kühlschmierstofftanks

Das Befüllen der Kühlschmierstofftanks von CNC-Maschinen stellt immer ein Risiko dar..

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

Diverse Alarmgeräte geben zwar Alarm, aber wenn dieser keiner hört oder die Mittagspause dazwischen kommt, ist ein Überlaufen vorprogrammiert.

DIE Lösung: EFK 100 mit Überlaufschutz von bf-TECH

Ihr Händler:

dieter schätzle
präzisionswerkzeuge

Dieter Schätzle GmbH & Co. KG
Präzisionswerkzeuge

Unter Haßlen 12
78532 Tuttlingen
T. +49 07462 / 9465 - 0
F. +49 07462 / 9465 - 50
auftrag@schaetzle-werkzeuge.de
www.schaetzle-werkzeuge.de

Elektronische Füllstandskontrolle mit Überlaufschutz

für Kühlschmierstofftanks von CNC-Maschinen



EFK 100

» Vorteile der EFK 100

- Automatische Schließung der Wasserleitung nach Erreichen des gewünschten Füllstandes
- Batteriebetrieb - ohne Kabel
- Magnetischer Kugelgelenkfuß für eine komfortable Bedienung
- Schwimmerschalter passt an jeden Kühlschmierstofftank
- Flexibler Gelenkarm zum Erreichen schwieriger Stellen im Tank



» Technische Daten

- Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert, spritzwassergeschützt, mit Magnetfußhalterung
- Schwimmerschalter mit Magnetfuß, Gelenkarm (350 mm) und Kabel (2800 mm)
- Batteriebetrieb über zwei Mignonbatterien (Eine LED leuchtet bei schwachem Batteriestand auf und signalisiert einen Batteriewechsel)



Die EFK 100 von bf-TECH

erhältlich bei

Dieter Schätzle Präzisionswerkzeuge

für: **750,00 €**

