

UHF-RFID-Chip



Maximale Kontrolle über Bestände, Einsätze und Wartung der Flammenschutzhauben

- ➔ Erfassung und Verwaltung der Flammenschutzhauben
- ➔ Bestände, Einsatzhistorie und Wartungsintervalle sind im Blick
- ➔ Prozesse werden effizienter und der Verwaltungsaufwand reduziert
- ➔ Minimierung des Risikos von Verlust oder Fehlbeständen

Der RFID-Chip hat folgende Speicher:

TID TAG-Identifizier

- ➔ Fixe ID-Nummer des einzelnen Chips zur Identifizierung, Zuordnung und internen Weiterverwendung.

EPC

Electronic Product Code = Memory
Speicherung des EAN-Codes zur
Produktidentifizierung

- ➔ Anhand eines geeigneten UHF-RFID-Reader/Writer* kann der hinterlegte EAN-Code ausgelesen und in der Datenbank (AWS) relevante sowie spezifische Daten abgefragt werden.
- ➔ Zusätzlich gibt es 16 Stellen zur Kennzeichnung mit Nummern sowie zur Verwendung in der eigenen Datenbank

***Für die Auslesung wird eine UHF-RFID Reader/Writer-Hardware benötigt.**

- ➔ z.B. Syris RD200-U1-G