

Electro-Lube, elektronisch gesteuerte Schmierbüchse mit Gewinde G1/4"



Artikelnummer

AK255002

Modell

539ALS-125

Technische Spezifikationen

Electro-Lube, elektronisch gesteuerte Schmierbüchse mit Gewinde G1/4"

Eigenschaften, Merkmale, Vorteile des ALS Schmier-systems:

- Büchse mit Mikroschalter
- Druckerzeuger
- Kolben
- Gewinde
- Schmierstoffbehälter und Batterie (2 x 1,5 V)
- Kein Maschinenausfall wegen Schmierstoffmangel
- Längere Lebensdauer von Lagern, Wellen, Spindeln, Ketten und Gleitelementen
- Viel weniger Kontrollgänge
- Kein Schmierstoffverlust
- Sauberkeit statt Fett- und Ölpfützen
- Sicherheit für einen ganz wichtigen Sektor des Betriebs
- Mit Mikroschalter: Einschalten, abschalten, umschalten
- Schmierstoffabgabe exakt nach Bedarf einstellbar
- Sichtkontrolle des Fettpegels
- Funktionskontrolle durch Signallicht
- Immer gleichmäßiger Druck, regelbar von 0,2 bis 3 bar
- Wetterfest, wasserdicht, korrosionsbeständig
- Temperaturbeständig von -30°C bis +60°C
- Ex-geschützt PTB-BVS geprüft
- Synchronisierung mit Maschinenlaufzeiten möglich
- ALS Schmierstoffgeber 125 475

Ohne und mit Kabel lieferbar, zur Synchronisierung der Fettversorgung mit den Laufzeiten der betreuten Maschinen.

Standardbefüllung mit Lithium-Komplexfett NLGI-Klasse 2.

Weitere Fettfüllungen auf Anfrage!

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Gewinde	G1/4"
Größe / Inhalt	100 ccm
Gewicht kg	0.39
VPE	1