

ALS Typ EM elektromechanisch

- Kontinuierliche und präzise Schmierstoffabgabe
- Temperaturunabhängig
- Elektromechanischer Antrieb
- LED-Display und Mikrokontroller
- Wiederbefüllbarer Schmierstoffbehälter
- optisches Warnsystem bei Störungen
- Erhöhte Sicherheit
- Laufzeit einstellbar von 1–18 Monaten
- Standard-Auswahl von gebräuchlichen Fetten und Ölen
- Sonderfüllungen auf Wunsch
- Leere Schmierstoffgeber im ALS Kreislauf aufarbeiten und neu befüllen lassen



ALS Typ EM • Elektromechanischer Schmierstoffgeber • Technische Daten

| | | | |
|-----------|-------------------------|---------------|------------------|
| Laufzeit | 1–18 Monate | Anschluss | G ¼ |
| Inhalt | ca. 100 cm ³ | Batterie Pack | 6 V |
| Maße | Ø 180 x 80 mm | Temperatur | -20 °C bis +60°C |
| Druck | ca. 4 bar | NLGI Klasse | 0 – 2 |
| Schutzart | IP 54 | | |

Elektromechanischer Schmierstoffgeber komplett mit elektromechanischem Antrieb + Fettfüllung

| Produkt | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| Leere Schmierstoffgeber mit Batterie ohne Schmierstoff | 14381 |
| Neue Schmierstoffgeber mit Batterie und mit Schmierstoff befüllt Fett wird zusätzlich berechnet | 14554 |
| ALS Kreislauf: Wiederbefüllung und Aufarbeitung Ihres Produkts + neue Batterie Fett wird zusätzlich berechnet | 14555 |
| Rohrschelle Typ 125 | 12802 |
| Ersatz-Batteriepack 6 V | 14410 |
| Stützadapter | 14353 |

Laufzeiten und Einstellung der Schmiermengen durch Stellschalter

| LED Display | Laufzeit in Monaten | Menge pro Tag cm ³ | Menge pro 30 Tage cm ³ |
|-------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 1 | 4,00 | 120,00 |
| 2 | 2 | 2,00 | 60,00 |
| 3 | 3 | 1,33 | 39,90 |
| 4 | 4 | 1,00 | 30,00 |
| 5 | 5 | 0,8 | 24,00 |
| 6 | 6 | 0,66 | 19,80 |
| 7 | 7 | 0,57 | 17,10 |
| 8 | 8 | 0,50 | 15,00 |
| 9 | 9 | 0,44 | 13,20 |
| A | 10 | 0,40 | 12,00 |
| b | 11 | 0,36 | 10,80 |
| c | 12 | 0,33 | 9,90 |
| d | 13 | 0,30 | 9,00 |
| E | 15 | 0,27 | 8,10 |
| F | 18 | 0,23 | 6,90 |

Elektromechanischer Schmierstoffgeber • ALS Typ EM Sonderausführung (auf Anfrage) z.B.

- Laufzeit bis zu 5 Jahren
- automatische Fettbedarfserkennung
- exakte Dosierung
- Druck einstellbar (ab 0,5 bar - 5 bar)
- Temperaturkompensation
- Fremdsteuerung, Überwachung, SPS

