

ALS Typ EM elektromechanisch

- Kontinuierliche und präzise Schmierstoffabgabe
- Temperaturunabhängig
- Elektromechanischer Antrieb
- LED-Display und Mikrokontroller
- Wiederbefüllbarer Schmierstoffbehälter
- Warnlampe bei Störungen
- Erhöhte Sicherheit
- Laufzeit oder Schmiervolumen wählbar von 1–18 Monaten
- Standard-Auswahl von gebräuchlichen Fetten
- Sonderfettfüllungen auf Wunsch
- Leere Schmierbüchsen 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 cm³	Batterie Pack	6 V
Maße	Ø 180 x 80 mm	Temperatur	-10 °C bis +50°C
Druck	ca. 4 bar	NLGI Klasse	0 – 2
IP	64	SPS-Version auf Anfrage	

Elektromechanischer Schmierstoffgeber komplett mit elektromechanischem Antrieb + Fettfüllung

Produkt mit	Bestell-Nr.
Universalfett (Lithiumkomplexfett)	14382
Neue Schmierbüchse mit Batterie ohne Schmierstoff	14381
Neue Schmierbüchse mit Batterie mit Sonderschmierstoff 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 cm³	Menge pro 30 Tage cm³
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 Technische Beschreibung

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Abschlussschalter | 2 Steuereinheit (siehe kl. Bild) |
| 3 Steuerplatine | 4 Steckverbindung Batterie zu Platine |
| 6 Entnehmbare 6V Batterieeinheit | 5 Steckverbindung Motor zu Platine |
| 8 Orangefarbener Ring | 7 Motor |
| 10 Kolben | 9 Antriebsritzel |
| 12 Schmierstoffbehälter | 11 Gewindespindel |
| 13 Auslass | 14 Stellschalter u. LED-Display |

