

G | LUBE EM B

Batteriebetriebenes Hochdruck-Schmiersystem



Digitaler
Katalog



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



Temperaturunabhängig

lineare Entleerung über den gesamten Zeitraum



Countdown Restlaufzeit

Restlaufzeit in Tagen jederzeit am Display ablesbar



Hoher Förderdruck

bis zu 60 bar



Mehrpunktschmierung

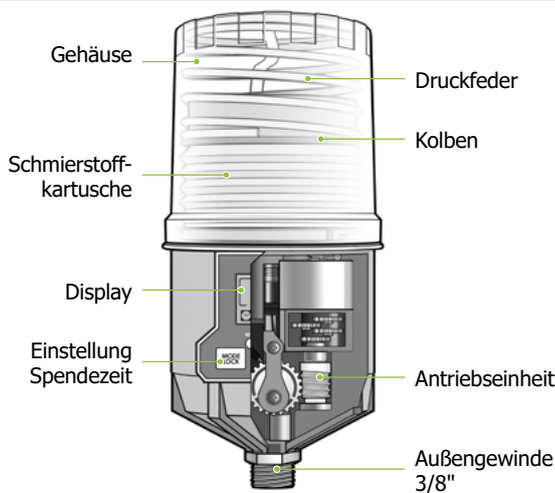
Anschluss von Verteilern möglich



Weitere Vorteile

- zahlreiche detaillierte Statusmeldungen
- autarker Betrieb mit Batterie
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten



Antrieb
elektromechanisch

Betriebsdruck
max. 60 bar

Spendezeit
1-12 Monate

Schmierstoffvolumen
60 / 125 / 250 / 500 ml

Einsatztemperatur
Al Batterie: -5 °C bis +60 °C
Li Batterie: -15 °C bis +60 °C

Betriebsspannung
4,5 VDC (Al- oder Li-Batterie)

Schmiermedium
Fette bis NLGI Kl. 2

Befüllung
mit Standardfüllung /
mit Sonderfüllung

Maße (Höhe x Ø)
60/125 ml: 181 x 91 mm
250 ml: 209 x 91 mm
500 ml: 260 x 92 mm

Schutzklasse
IP65

Anwendungsbereiche



G-LUBE EM B sorgt bis zu 12 Monate lang für präzise Schmierung und ist durch den Batteriebetrieb völlig autark. Dank des hohen Betriebsdrucks kann das System bei Bedarf auch für mehrere Schmierstellen verwendet werden.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Gruetzner GmbH
Dagobertstr. 15 • D-90431 Nürnberg
Tel. 0911 277 399 0
info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com