

SOLO LUBE

Präzise elektromechanische
Einzelpunktschmierung



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



Einfache Bedienung

Kein Werkzeug erforderlich



Statusmeldungen

Optische Funktions- und Störungsmeldung durch LEDs



Outdoor-Einsatz

Förderrate temperaturunabhängig



24-V-Adapter

Nachrüstbar, keine Folgekosten



Weitere Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit
- 3 Größen verfügbar



Technische Daten

Batterie
Einstellung Spendezeit

Antrieb

Andruckplatte

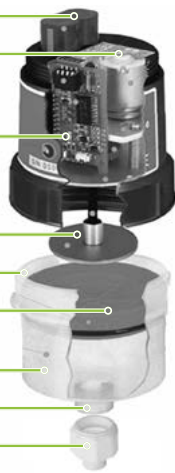
Schmierstoffkartusche

Kolben

Schmierstoff

Auslass 1/2"

Reduzierstück 1/4"



Antrieb

elektromechanisch

Betriebsdruck

max. 7,5 bar (109 psi)

Spendezeit

1-12 Monate

Schmierstoffvolumen

60 ml / 150 ml / 250 ml

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

Betriebsspannung

6,0 V (Li Batterie) oder
24 VDC (Adapter)

Schmiermedium

Öle und Fette bis NLGI Kl. 2

Befüllung

leer/mit Standardfüllung/
mit Sonderfüllung

Maße (Höhe x Ø)

60 ml: 138 x 84 mm

150 ml: 151 x 84 mm

250 ml: 183 x 96 mm

Funktionskontrolle

LED grün/rot

Anwendungsbereiche



Mit seiner präzisen Fördertechnik eignet sich Sololube gleichermaßen zur automatischen Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Zahnstangen, offenen Getrieben oder Ketten.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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