SOLOLUBE

Präzise elektromechanische Einzelpunktschmierung





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



Antrieb

elektromechanisch

Betriebsdruck

max. 7,5 bar (109 psi)

<u>Spendezeit</u>

1-12 Monate

Schmierstoffvolumen

60 ml / 150 ml / 250 ml

Einsatztemperatur

-20 $^{\circ}$ C bis +60 $^{\circ}$ C

Betriebsspannung

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

Schmiermedium

Öle und Fette bis NLGI Kl. 2

Befülluna

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.