

LUB-S

Kontrollierte Minimalmengenschmierung



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



Flexibel einsetzbar

bis zu 3 Betriebsmodi
Batterie- oder 24-V-Betrieb



Detailliertes Monitoring

Statusmeldungen durch Display
und LED



Anschluss an SPS möglich

impulsgesteuerte
Schmierstoffabgabe



Hoher Förderdruck

bis zu 50 bar (725 psi)



Weitere Vorteile

- adaptierbar an Splitter / Verteiler (LUB-S-V)
- kompakte Abmessungen

Technische Daten

Kolben

Schmierstoffkartusche

Batterie (LUB-S-B)

Display

Antriebseinheit

Gehäuse

Auslass M16x1,5 / M10x1



Antrieb

elektromechanisch

Betriebsdruck

max. 50 bar (725 psi)

Spendezeit

1-24 Monate
Zeit- oder Impulssteuerung

Schmierstoffvolumen

125 ml / 250 ml

Einsatztemperatur

-15 °C bis +60 °C

Betriebsspannung

6,0 V (Batterie) oder 24 VDC

Schmiermedium

Öle und Fette bis NLGI Kl. 2

Befüllung

mit Standardfüllung/
mit Sonderfüllung

Maße (Höhe x Ø)

152 x 83 mm

Funktionskontrolle

Display & LED

Anwendungsbereiche



LUB-S kann als Einzelpunktschmierstoffgeber oder als Mehrpunktschmier-
system eingesetzt werden. Durch seinen extrem kompakten Pumpenkörper
und das geringe Gewicht punktet er vor allem in Bereichen mit wenig Raum.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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