

# 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

**Gruetzner GmbH**  
Dagobertstr. 15 • D-90431 Nürnberg  
Tel. 0911 277 399 0  
info@G-LUBE.com • [www.G-LUBE.com](http://www.G-LUBE.com)