

# G | LUBE EM V

Elektromechanisches Schmier-  
system für Betrieb mit 9-36 VDC



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Präzise Schmierung durch Synchronisierung  
mit der Maschinenlaufzeit**

# Vorteile



**Synchronisation mit Maschinenlaufzeit**  
ermöglicht jederzeit präzise Schmierung



**Keine Batterien nötig**  
immer 100% Energieversorgung ohne Folgekosten für Batterien



**Hoher Förderdruck**  
bis zu 60 bar



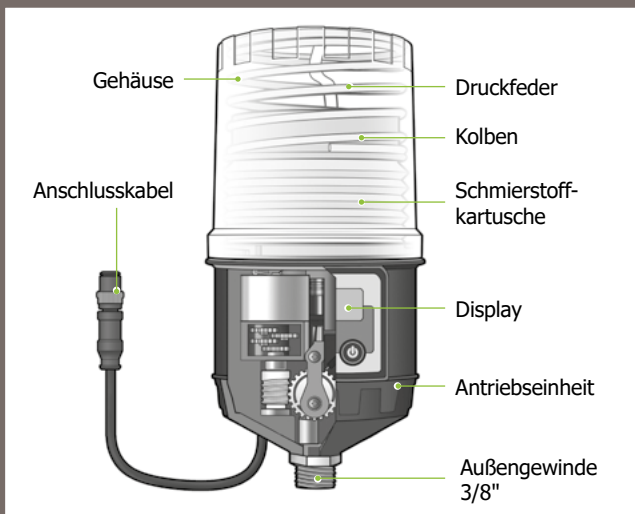
**Mehrpunktschmierung**  
Anschluss von Verteilern möglich



**Weitere Vorteile**

- Spannungsversorgung von 9 bis 36 VDC möglich
- 4 Größen: die richtige Größe für jeden Einsatzzweck
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

# Technische Daten



**Antrieb**  
elektromechanisch

**Betriebsdruck**  
max. 60 bar (870 psi)

**Spendezeit**  
1-12 Monate  
*(bei diskontinuierlichem Betrieb längere Spendezeit möglich)*

**Schmierstoffvolumen**  
60 / 120 / 240 / 480 ml

**Einsatztemperatur**  
-20 °C bis +60 °C

**Betriebsspannung**  
9-36 VDC

**Schmiermedium**  
Fette bis NLGI Kl. 2

**Befüllung**  
mit Standardfüllung /  
mit Sonderfüllung

**Maße** (Höhe x Ø)  
60/120 ml: 181 x 91 mm  
240 ml: 208 x 91 mm  
480 ml: 260 x 92 mm

**Schutzklasse**  
IP65

# Anwendungsbereiche



G-LUBE EM V kann mit einer Betriebsspannung von 9-36 VDC flexibel eingesetzt werden. Durch die Synchronisierung mit der Maschinenlaufzeit ist präzise, bedarfsgerechte Schmierung garantiert. Der batterieelose Einsatz senkt Folgekosten und schont die Umwelt.



**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)