

G | LUBE EM V

Elektromechanisches Schmier-
system für Betrieb mit 9-36 VDC



Digitaler
Katalog



CLICK



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



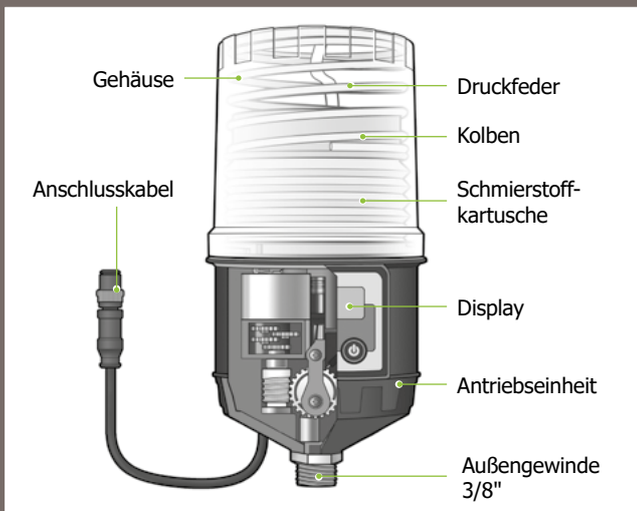
Mehrpunktschmierung
Anschluss von Verteilern möglich



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 batterielose Einsatz senkt Folgekosten und schont die Umwelt.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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