

G | LUBE EM D

SPS-gesteuertes elektro-
mechanisches Schmiersystem



 **GRUETZNER**
AUTOMATIC LUBRICATION

**Effiziente und präzise Schmierung
durch externe Steuerung**

Vorteile



SPS-Anschluss

Ansteuerung via SPS



4 Größen

Die richtige Größe für jeden Einsatzzweck



Hoher Förderdruck

bis zu 60 bar



Mehrpunktschmierung

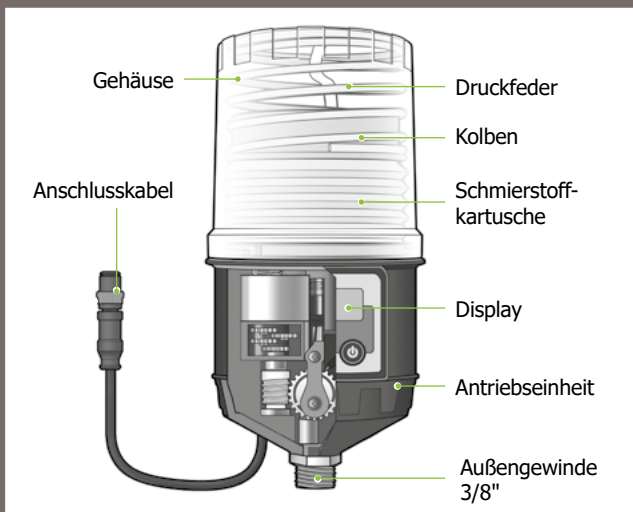
Anschluss von Verteilern möglich



Weitere Vorteile

- Spannungsversorgung möglich von 9 bis 36 VDC
- Synchronisierte Schmierung
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten



Antrieb
elektromechanisch

Betriebsdruck
max. 60 bar (870 psi)

Spendezeit
Intervallmodus
(individuell einstellbar)

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 D wird über Ihre SPS programmiert und überwacht. Dadurch haben Sie größtmöglichen Gestaltungsspielraum hinsichtlich Schmiermenge und -intervallen für eine effiziente, präzise und kostenbewusste Schmierung.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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