

G|LUBE EM V OIL

G|LUBE EM D OIL

Maschinen-synchronisierte oder
SPS-gesteuerte Schmiersysteme für Öl



Digitaler
Katalog



CLICK



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



Maschinensynchronisiert oder SPS-gesteuert

2 Modelle für präzise Schmierung je nach Bedarf



Vor Ort nachfüllbar

einfache Nachfüllung spart Zeit und Geld



Mehrpunktschmierung

Anschluss von Verteilern möglich



flexible

Spannungsversorgung

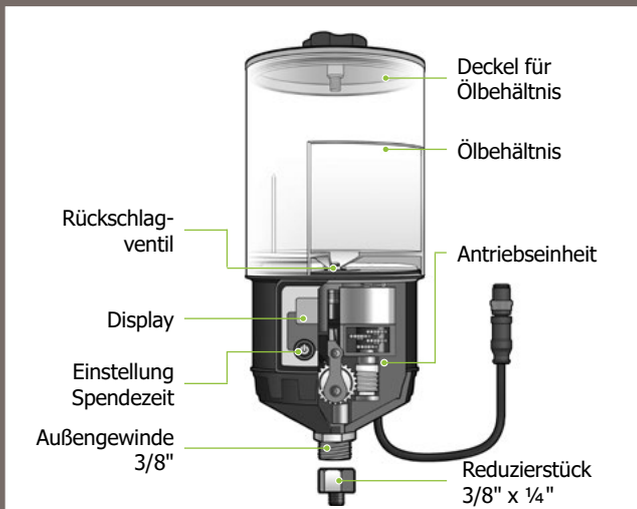
von 9 bis 36 VDC



Weitere Vorteile

- Großer Ölbehälter mit 480 ml Fassungsvermögen
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten



Antrieb

elektromechanisch

Betriebsdruck

max. 10 bar (145 psi)

Spendezeit

G-LUBE EM V OIL: 1-12 Monate
(bei diskontinuierlichem Betrieb längere Spendezeit möglich)

G-LUBE EM D OIL: individuell
(Ansteuerung via SPS)

Schmierstoffvolumen

480 ml

Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

Betriebsspannung

9-36 VDC

Schmiermedium

Öle > ISO VG 10

Befüllung

leer zur Selbstbefüllung

Maße (Höhe x Ø)

229 x 94 mm

Mehrpunktschmierung

bis zu 12 Schmierpunkte

Schutzklasse

IP65

Anwendungsbereiche



Mit bis zu 10 bar Förderdruck ermöglichen G-LUBE EM V OIL und G-LUBE EM D OIL Schmierung über größere Distanzen und Mehrpunktschmierung. Durch die Synchronisierung mit der Maschinenlaufzeit oder die direkte Ansteuerung via SPS ist präzise, bedarfsgerechte Schmierung garantiert.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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