G LUBE EM D

SPS-gesteuertes elektromechanisches Schmiersystem





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)

<u>Spendezeit</u>

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

mit Standardfüllung / mit Sonderfüllung

Maße (Höhe x Ø)

60/120 ml: 181 x 91 mm 240 ml: 208 x 91 mm

260 x 92 mm

480 ml:

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.

