

LUBRICAJO

LUX V

Schmiersystem mit visueller
Überwachung und SPS-Feedback



Digitaler
Katalog



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vorteile



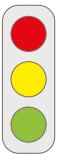
SPS-Anschluss

Steuerung via SPS (Impulsmodus) oder direkt am Gerät (Zeitmodus)



Statusmeldungen

Präzises visuelles Feedback mittels farbiger LEDs



Diskontinuierlicher Betrieb

jederzeit möglich



Mehrpunktschmierung

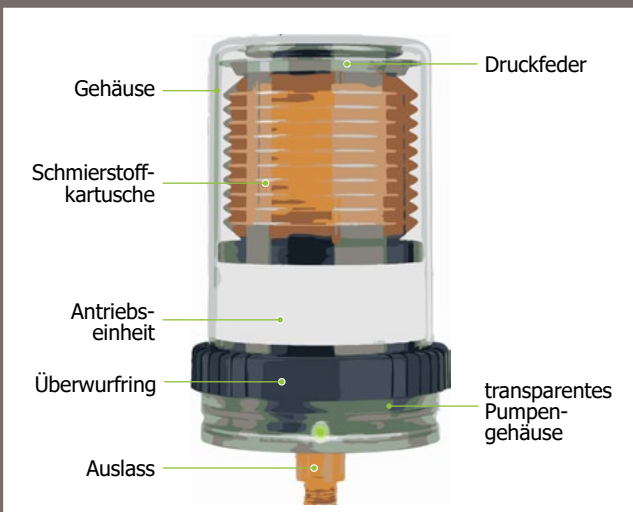
Anschluss von Verteilern möglich



Weitere Vorteile

- leistungsstarke Pumpe bis zu 25 bar
- 3 Größen (120, 240, 480 ml)
- verdeckte Bedienelemente – sicher vor Fehlbedienung

Technische Daten



Antrieb
elektromechanisch

Betriebsdruck
max. 25 bar

Spendezeit
Zeit- oder Intervallmodus
(individuell einstellbar)

Schmierstoffvolumen
120 / 240 / 480 ml

Einsatztemperatur
-15 °C bis +50 °C

Betriebsspannung
24 VDC

Schmiermedium
Fette bis NLGI Kl. 2

Befüllung
mit Standardfüllung /
mit Sonderfüllung

Maße (Höhe x Ø)
120 ml: 138 x 101 mm
240 ml: 147 x 101 mm
480 ml: 250 x 101 mm

Schutzklasse
IP64

Anwendungsbereiche



Lubricajo LUX-V kann entweder eigenständig arbeiten oder über Ihre SPS gesteuert und überwacht werden. Eine unkomplizierte, benutzerfreundliche Lösung für kontinuierliche Schmierüberwachung mit klarer visueller Rückmeldung durch integrierte LEDs.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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