

G | LUBE EM D

Sistema de lubricación
electromecánico controlado por PLC



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

**Lubricación eficaz y precisa
mediante control externo**

Ventajas



Conexión a PLC

Control mediante PLC



4 tamaños

El tamaño adecuado para cada aplicación



Alta presión de descarga

hasta 60 bar (870 psi)



Lubricación multipunto

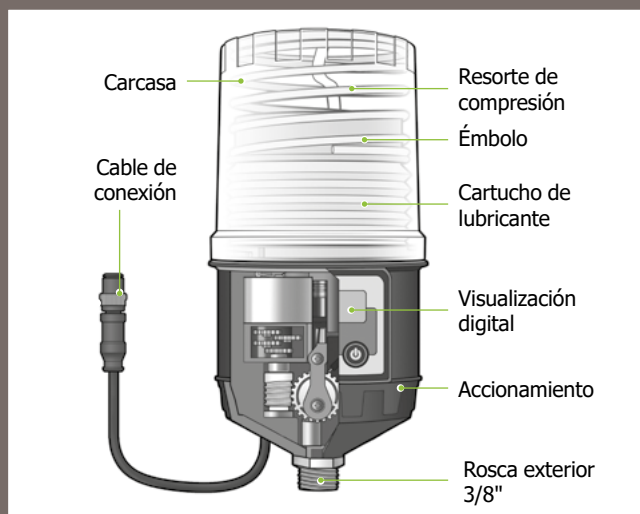
Posibilidad de conexión de distribuidores



Ventajas adicionales

- Alimentación de tensión posible entre 9 y 36 VCC
- Lubricación sincronizada
- Visualización digital con retroiluminación

Datos técnicos



Accionamiento
electromecánico

Presión de servicio
máx. 60 bar (870 psi)

Período de distribución
Modo a intervalos (ajustable de forma individualizada)

Volumen de lubricante
60 / 120 / 240 / 480 ml

Temperatura operativa
-20 °C a +60 °C
-4 °F a 140 °F

Tensión de servicio
9-36 VDC

Medio de lubricación
grasas hasta NLGI 2

Llenado
con llenado estándar / con llenado especial

Dimensiones (altura x Ø)
60/120 ml: 181 x 91 mm
240 ml: 208 x 91 mm
480 ml: 260 x 92 mm

Clase de protección
IP65

Campos de aplicación



G-LUBE EM D se programa y se supervisa a través de su PLC. Esto le proporciona la mayor libertad posible en términos de intervalos y cantidad de lubricante para una lubricación eficaz, precisa y rentable.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Gruetznner GmbH
Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany
tel. +49 911 277 399 0
info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com