# G LUBE EM V

Sistema de lubricación electromecánico para el funcionamiento con entre 9 y 36 VCC



Lubricación precisa gracias a la sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina

# Ventajas



# Sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina

Permite una lubricación precisa en todo momento



## No requiere baterías

Suministro de energía siempre al 100 % sin costes derivados por baterías



# Alta presión de descarga

hasta 60 bar (870 psi)



## Lubricación multipunto

Posibilidad de conexión de distribuidores



## Ventajas adicionales

- Posibilidad de alimentación de 9 a 36 VCC
- Visualización digital con retroiluminación
- Cuatro tamaños para cada aplicación

## Datos técnicos



### **Accionamiento**

electromecánico

## Presión de servicio

máx. 60 bar (870 psi)

#### Período de distribución

1-12 meses

(posibilidad de más tiempo de dispensación en caso de funcionamiento discontinuo)

## Volumen de lubricante

60 / 120 / 240 / 480 ml

#### Temperatura operativa

-20 °C a +60 °C

## Tensión de servicio

9-36 VDC

## Medio de lubricación

## grasas hasta NLGI 2

#### <u>Llenado</u>

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 V se puede utilizar de forma flexible con una tensión de servicio de entre 9 y 36 VCC. La sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina garantiza una lubricación precisa en función de las necesidades. El uso sin batería reduce los costes derivados y protege el medio ambiente.

