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.

