

G|LUBE EM V OIL

G|LUBE EM D OIL

Sistemas de lubricación para aceite
sincronizados con máquina
o controlados por PLC



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Ventajas



Sincronizado por máquina o controlado por PLC

2 modelos para una lubricación precisa según las necesidades



Rellenable in situ

Recarga sencilla que ahorra tiempo y dinero



Lubricación en múltiples puntos

Posibilidad de conexión de distribuidores



Flexible fuente de alimentación

de 9 a 36 VDC



Ventajas adicionales

- depósito de aceite extragrande con 480 ml de capacidad
- Visor digital con iluminación de fondo

Datos técnicos



Accionamiento
electromecánico

Presión de servicio
máx. 10 bar (145 psi)

Período de distribución
G-LUBE EM V OIL: 1-12 meses
(posibilidad de más tiempo de dispensación en caso de funcionamiento discontinuo)

G-LUBE EM D OIL: individual
(Control mediante PLC)

Volumen de lubricante
480 ml

Temperatura operativa
-20 °C bis +60 °C

Tensión de servicio
9-36 VDC

Medio de lubricación
aceite > ISO VG 10

Llenado
Vacío para autollenado

Dimensiones (altura x Ø)
229 x 94 mm

lubricación multipunto
hasta 12 puntos

Clase de protección
IP65

Campos de aplicación



Con una presión de bombeo de hasta 10 bares, G-LUBE EM V OIL y G-LUBE EM D OIL permiten la lubricación a largas distancias y la lubricación en múltiples puntos. La sincronización con el tiempo de ejecución de la máquina o el control directo mediante PLC garantiza una lubricación precisa en función de las necesidades.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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