

LUBRICAJO

LUX V

Sistema de lubricación con supervisión visual y retroalimentación con PLC



Catálogo digital



CLICK



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Ventajas



Conexión a PLC

Control mediante PLC (modo de impulsos) o directamente en el aparato (modo de tiempo)



Mensajes de estado

Retroalimentación visual precisa mediante LED de colores



Funcionamiento discontinuo

posible en cualquier momento



Lubricación en múltiples puntos

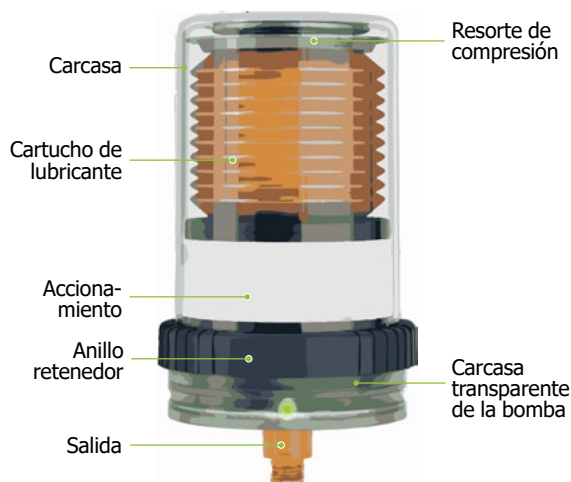
posibilidad de conexión de distribuidores



Ventajas adicionales

- bomba potente de hasta 25 bar (363 psi)
- 3 tamaños (120, 240, 480 ml)
- elementos de mando ocultos: a salvo de errores de manejo

Datos técnicos



Accionamiento
electromecánico

Presión de servicio
máx. 25 bar (363 psi)

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

Volumen de lubricante
120 / 240 / 480 ml

Temperatura operativa
-15 °C a +50 °C

Tensión de servicio
24 VDC

Medio de lubricación
grasas hasta NLGI 2

Llenado
con llenado estándar /
con llenado especial

Dimensiones (altura x Ø)
120 ml: 138 x 101 mm
240 ml: 147 x 101 mm
480 ml: 250 x 101 mm

Clase de protección
IP64

Campos de aplicación



Lubricajo LUX-V puede funcionar de forma autónoma o bien controlarse y supervisarse mediante su PLC. Una solución sencilla y fácil de usar para la supervisión continua de la lubricación con una retroalimentación visual clara mediante LED integrados.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

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