

GLC 4400

Unidad de control de uso general para Sistemas Automáticos de Lubricación



Ciclos de lubricación programados para lograr un rendimiento óptimo de la máquina

- Personalice el intervalo de lubricación, la presión, los cálculos de ciclo y máquinas para lograr la máxima precisión y productividad
- La interfaz de usuario organizada en menús con iconos simples es fácil de configurar y usar, lo que le permite ahorrar el tiempo de los técnicos
- Modalidades especiales de funcionamiento que le permiten ahorrar tiempo en tareas de configuración e inspección
- Gracias a su resistencia e impermeabilidad, cumple con los estrictos requisitos de protección IP 69K
- Funciona con sistemas resistivos y paralelos de línea sencilla, progresivos en serie y de línea doble



Administre con facilidad su Sistema Automático de Lubricación

Tiene varias funciones y es fácil de usar. Una unidad de control indispensable que asegura la lubricación crítica de la máquina.

¡Unidad de control optimizada para todas las aplicaciones!

Sincronice y personalice las entradas y salidas para lograr una flexibilidad y funcionalidad máxima.

Las entradas incluyen:

- Interruptor de presión y ciclo
- Interruptor de cálculo de la máquina
- Interruptor de indicación del nivel de reserva
- Interruptor remoto de ejecución manual

Las salidas incluyen:

- Señal de control de la bomba
- Señal de alarma de nivel bajo
- Señal de alarma de presión y ciclo
- Señal de funcionamiento normal del sistema

Indicador de lubricación

Confirma el estado del ciclo de lubricación

Entrada de presión y ciclo

Indica la entrada de información de los sensores del sistema

LED de alimentación del sistema

Estado de encendido/apagado a simple vista

Alarma

Alertas de fallos del sistema



Teclas multifunción

Permiten una programación y un funcionamiento del sistema sencillos

Pantalla LCD térmica con iluminación de fondo

El brillo y el contraste se pueden ajustar para adaptarse a entornos oscuros o iluminados por el sol, y la pantalla térmica permite su uso en climas fríos

Navegación sencilla

Teclas de flechas para navegar fácilmente en los menús intuitivos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura	4,7 pulg. (120 mm)
Ancho	4,8 pulg. (122 mm)
Profundidad	3,6 pulg. (91 mm)
Grado de protección	IP 69K
Temperatura de funcionamiento	-40 °F a 145 °F (-4,44 °C a 63 °C)
Peso neto	2 lb (0,9 kg)
Normas	Homologado por la CE, cumple con los requisitos para automóviles vigentes
Manual	313855

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GLC 4400	VCA	VCC
Número de Pieza	24B596	24B591
Voltaje de entrada	100 a 240 VCA	9 a 30 VCC
Frecuencia	50/60 Hz	-

¡Contáctenos hoy mismo!

Para recibir información del producto o para comunicarse con un representante de Graco, llame al 800-533-9655 o visite nuestro sitio web www.graco.com.