

GLC 4400

Unità di controllo multiuso per impianti di lubrificazione automatici



Cicli di lubrificazione programmati per un rendimento ottimale della macchina

- Personalizza i periodi di lubrificazione, la pressione, il conteggio dei cicli e della macchina per la massima precisione e produttività
- L'interfaccia utente semplice e basata su icone e menù è facile da avviare e da usare, facendo risparmiare tempo prezioso ai tecnici
- Le modalità di funzionamento speciali fanno risparmiare tempo nell'impostazione e nell'ispezione
- Robusto e impermeabile, soddisfa i severi requisiti di protezione IP 69K
- Funziona su impianti lineari resistivi, lineari in parallelo, in serie progressivi e bilineari



Sistema di lubrificazione automatico gestito facilmente

Ricco di funzioni e semplice da usare. Unità di controllo imprescindibile per garantire la lubrificazione della macchina.

Massima efficienza: l'unità di controllo si incarica di tutto!

Confronta e personalizza gli input/output per la massima funzionalità e flessibilità.

Gli input comprendono:

- Interruttore pressione/cicli
- Interruttore conteggio macchina
- Interruttore di indicazione livello serbatoio
- Interruttore avviamento manuale in remoto

Gli output comprendono:

- Segnale di controllo pompa
- Segnale di avviso livello basso
- Segnale avviso pressione/cicli
- Segnale impianto OK

Indicatore di lubrificazione

Conferma lo stato del ciclo di lubrificazione

LED di avvio del sistema

Stato acceso/spento a colpo d'occhio

Input pressione/ciclo

Indica l'input dai sensori del sistema

Allarme

Avvisi di guasti del sistema



Tasti multifunzione

Per una programmazione e un funzionamento del sistema in tutta semplicità

Navigazione semplice

Tasti frecce per una navigazione semplice nei menù intuitivi

Display LCD retroilluminato e riscaldato

Luminosità e contrasto regolabili per condizioni di luce o di ombra, oltre al display riscaldato che permette l'uso in tempo freddo

SPECIFICHE TECNICHE

Altezza	120 mm (4,7 in)
Larghezza	122 mm (4,8 in)
Profondità	91 mm (3,6 in)
Grado di protezione	IP 69K
Temperatura operativa	-40° C to 63° C (-40° F to 145° F)
Peso netto	0.9 kg (2lbs)
Standard	Marchio CE e requisiti per l'automazione applicabili
Manuale	313855

INFORMAZIONI PER ORDINARE

GLC 4400	VAC	VDC
Codice parte	24B596	24B591
Tensione in ingresso	100-240 VAC	9-30 VDC
Frequenza	50/60 Hz	-

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
Posta elettronica: info@graco.be • http://www.graco.be

©2009 Modulo n. 3403911 Rev. A 07/09 Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento sono basate sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.