

GLC 4400

Wielozadaniowy sterownik do systemów automatycznego smarowania



Optymalna wydajność maszyn dzięki zaprogramowanym cyklom smarowania

- Ustalając właściwe parametry smarowania (czas, ciśnienie, liczbę cykli i liczbę punktów) można osiągnąć maksymalną sprawność i wydajność
- Konfigurowanie i sterowanie za pomocą łatwego w użyciu interfejsu użytkownika – opartego na ikonach i menu – skraca czas obsługi
- Specjalne tryby obsługi umożliwiają sprawną konfigurację i kontrolę
- Mocna i odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja spełnia zastrzeżone wymagania stopnia ochrony IP69K
- Urządzenie współpracuje z systemami jedнопrzewodowymi opornościowymi, jedнопrzewodowymi równoległymi, szeregowymi progresywnymi i dwuprzewodowymi



Łatwo poradzisz sobie z systemem automatycznego smarowania

Urządzenie oferuje wiele funkcji oraz łatwą obsługę. Sterownik ten zapewnia skuteczne smarowanie najważniejszych punktów.

Praktyczny sterownik wykona wszystkie wymagane operacje!

Możliwość dostosowania parametrów wejściowych i wyjściowych w celu zapewnienia maksymalnej elastyczności i funkcjonalności.

Na wejściu:

- Przełącznik: ciśnienie/cykl
- Przełącznik licznika maszyny
- Wskaźnik poziomu smaru w zbiorniku
- Przełącznik zdalnego uruchomienia ręcznego

Na wyjściu:

- Wskaźnik pracy pompy
- Sygnalizacja niskiego poziomu
- Kontrola ciśnienia i cyklu
- Sygnalizacja prawidłowego stanu systemu

Wskaźnik smarowania

Informacja o funkcjonowaniu systemu

Dioda LED sygnalizująca zasilanie systemu

Czytelny wskaźnik włączenia/wyłączenia

Ciężnienie/cykl na wejściu

Sprawdza czujniki wejściowe systemu

Alarm

Sygnalizacja awarii



Przyciski wielofunkcyjne

Łatwa konfiguracja oraz użytkowanie systemu

Prosta nawigacja

Przyciski strzałek ułatwiają korzystanie z intuicyjnego menu

Podświetlany i podgrzewany wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Jasność i kontrast można dopasować do warunków oświetlenia a podgrzewanie pozwala korzystać ze sterownika przy niskich temperaturach

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Wysokość	120 mm (4,7 cala)
Szerokość	122 mm (4,8 cala)
Grubość	91 mm (3,6 cala)
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura robocza	Od -40°C do 63°C (od -40°F do 145°F)
Waga netto	0,9 kg (2 funty)
Standardy	Znak CE oraz spełnione odpowiednie wymagania dotyczące pojazdów
Instrukcja obsługi	313855

INFORMACJE WYMAGANE DO ZAMÓWIENIA

GLC 4400	VAC	VDC
Numer części	24B596	24B591
Napięcie wejściowe	100–240 V (prąd przemienny)	9–30 V (prąd stały)
Częstotliwość	50/60 Hz	-

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

©2010 Graco N.V. Formularz 340391PL – wersja A 01/10. Wszystkie inne nazwy marek lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe swoich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje o produktach aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnej chwili bez powiadomienia.