

GLC 4400

Многофункциональный контроллер
для автоматических смазочных систем



Программирование циклов смазки для обеспечения оптимальной производительности оборудования

- Возможность изменения времени подачи смазки и уровня давления, настройка счетчиков импульсов и циклов для повышения производительности и точности работы
- Удобный пользовательский интерфейс позволяет с легкостью управлять системой, значительно сокращая временные затраты
- Наличие специальных режимов позволяет сократить время, затрачиваемое на настройку и управление системы
- Прочная конструкция и защита от воздействия окружающей среды, соответствие степени защиты IP 69
- Предназначен для использования с однолинейными резистивными, однолинейными параллельными, однолинейными последовательными и двухлинейными системами

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



Простота контроля работы вашей автоматической смазочной системы

Снабжен дополнительными функциями, прост в применении. Незаменим для обеспечения гарантированной подачи смазочного материала.

Универсальность конструкции - один контроллер выполняет все функции!

Возможность обработки полученных данных и настройки передаваемых сигналов позволяет повысить производственную гибкость и функциональность системы.

На вход контроллера поступают сигналы от:

- Датчика давления/Переключателя циклов
- Счетчика импульсов
- Датчика уровня заполнения резервуара
- Дистанционного пульта ручного управления

Контроллер генерирует и передает следующие сигналы:

- Управляющий сигнал для насоса
- Аварийный сигнал, указывающий на низкий уровень материала
- Аварийный сигнал, указывающий на отклонение от нормы показателей, передаваемых датчиком давления/переключателем циклов
- Сигнал нахождения системы в рабочем состоянии (System OK)

Индикатор процесса смазки

Отображает статус смазочного цикла

Светодиодная лампочка – индикатор электропитания

Отображает текущее состояние (Вкл/Выкл)

Индикатор процесса передачи данных от датчика давления/переключателя циклов

Отображает процесс передачи данных, поступающих от датчиков системы

Аварийный индикатор

Сообщения о сбоях в работе системы



Многофункциональные клавиши

Упрощают процесс настройки и эксплуатации оборудования

Простота навигации

Клавиши-стрелки используются для перемещения по меню

ЖК-дисплей с подсветкой и подогревом

Возможность регулировки яркости и контрастности для различных условий освещенности, а также функция подогрева дисплея позволяющая осуществлять работу в условиях низких температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	120 мм
Ширина	122 мм
Глубина	91 мм
Степень защиты	IP 69K
Диапазон рабочих температур	От -40° С до 63° С
Вес нетто	0.9 кг
Стандарты	Соответствие европейским директивам качества
Инструкция	313855

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

GLC 4400	B AC	B DC
Каталожный номер	24B596	24B591
Входное напряжение	100-240 В AC	9-30 В DC
Частота	50/60 Гц	-

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

©2010 Graco N.V. Form No. 340391R Ред. А 01/10 Все иные торговые марки, упомянутые в данном издании, являются частной собственностью соответствующих компаний. Вся представленная информация основана на последних данных о продукции, доступных на момент публикации. Компания оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.