

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

Системы дозирования материалов

Экономичная и простая в использовании электронная система Graco позволяет производителям наносить заданное количество жидкости там, где необходима точность. Полости быстро заполняются маслом, консистентной смазкой, охлаждающей жидкостью, водой и другими промышленными жидкостями.



Комплект для модернизации соединительной коробки ProDispense

26A243

Легкая модернизация устаревших панелей управления ProDispense для подключения к новому контроллеру.

- С помощью комплекта обновления для соединительной коробки можно модернизировать имеющуюся панель оборудования, чтобы напрямую подключаться к новым модулям ProDispense и FCM.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Масса (кг)	0.25
------------	-------------

Совместимость	Для подключения имеющейся панели оборудования к новым модулям ProDispense и FCM
---------------	--

Тип	Блок управления
-----	------------------------



[Комплект панели оборудования ProDispense, расходомер для консистентной смазки и краски, широкий диапазон вязкости, высокая точность...](#)

26A131

Этот комплект панели оборудования для электронной программируемой распределительной системы ProDispense идеально подходит для нанесения консистентной смазки и краски.

Для подачи консистентной смазки и краски.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Макс. расход (куб. см/мин)	3800
----------------------------	-------------

Максимальное давление воздуха (бар)	7.03
-------------------------------------	-------------

Максимальное давление воздуха (кПа)	703
-------------------------------------	------------

Максимальное рабочее давление	207
-------------------------------	------------

(бар)	
Максимальный расход (л/мин)	3.8
Масса (кг)	8.4
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Внутренняя резьба
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Внутренняя резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Совместимость	Расходомер G3000



[Модуль управления ProDispense, базовая система](#)

26A070

Эта экономичная и удобная электронная система обеспечивает подачу установленного количества материала.

Система ProDispense позволяет дозировать масла, смазки, воду или другие промышленные жидкости на конвейерных линиях, когда точное и быстрое дозирование особенно важно.

- С помощью этой базовой системы можно управлять двумя панелями оборудования.
- Система ProDispense позволяет дозировать до восьми различных материалов в несколько точек подачи и точно отмерять объем дозируемого материала.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает

Один блок управления с дисплеем (ADM), один модуль управления расходом материала (26A134), с помощью которого можно управлять двумя панелями оборудования

Масса (кг)

11.3

Совместимость

Электронная система дозирования и раздачи материала ProDispense

Тип

Блок управления

Частота (Гц)

50/60

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93