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 Вологра (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 Новосибирск (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)225-7-23-1 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 (3422)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

Клеи, герметики и вспомогательные принадлежности

Компания Graco предлагает широкий выбор устройств и вспомогательных принадлежностей, таких как расходомеры, регуляторы давления жидкости и регуляторы распыла, для поддержания продуктивного функционирования вашей системы, позволяя наносить нужное количество клея точно там, где вам требуется.



Расходомеры и регуляторы

Компания Graco предлагает широкий выбор расходомеров и регуляторов давления жидкости для повышения эффективности работы вашей системы. Достигайте стабильного расхода и оптимального давления с помощью расходомеров и регуляторов давления жидкости от Graco.



Экструзионный пистолет с рукояткой для ладони

204355

- сопел с резьбовыми и фланцевыми соединениями, позволяет использовать иглы для нанесения
- Прочная конструкция с малым весом

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включение краскораспылителя	Ручного типа
Максимальное рабочее давление (МПа)	21
Максимальное рабочее давление (бар)	210
Максимальное рабочее давление (кПа)	21000
Максимальное рабочее давление (кг/см²)	211
Область применения	Склеивание, Герметизация, Уплотнение соединений, Заливка, Инкапсуляция, Формовка, Распыление, Перекачка жидкости, разгрузка, Недозаправка, Дозирование, Регулируемого типа
Размер сопла (мм)	2,286
Размер сопла (см)	0.229
Расположение резьбы впускного отверстия	Внутренняя резьба



Отсечной клапан ,насоса 3/4 дюйма NPT

224040

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Крепежный винт # 10-32 UNF-2a длиной 0,375 дюйма (0,95 см), (2) пружина сжатия, (2) кнопка, (4) пружинная стопорная шайба 1/4 дюйма (6,35 мм), (4) винт с шестигранной головкой М6 х 1 длиной 20 мм, (4) уплотнительное кольцо из Buna-N, поворотный адаптер с нар. резьбой NPT 3/4 и внутр. резьбой NPSM 3/4 дюйма, зажимная шестигранная гайка UN-2b 3/4-32, регулировочный винт, медная прокладка, мембрана, установочный штифт, нижний корпус клапана, нитриловое уплотнительное кольцо, уплотнительное кольцо, прокладка из фторопласта, поршень, нажимной штифт, чашка стопорной пружины, направляющая штока, прямой пружинный штифт, верхний корпус клапана, корпус клапана, кожух клапана, игла клапана, тарелка клапана, предупреждающая наклейка

	(°C)
8.4	Максимальное давление воздуха (бар)
840	Максимальное давление воздуха (кПа)
0.8	Максимальное рабочее давление (МПа)
8.3	Максимальное рабочее давление (бар)
830	Максимальное рабочее давление (кПа)
Внутренняя резьба	Расположение резьбы впускного отверстия
Внутренняя резьба	Расположение резьбы выпускного отверстия
Запорный клапан	Тип



Пневматический регулятор давления мастики



Пневматический регулятор давления мастики

244740



Пневматический регулятор давления мастики

961635

Г



Пневматический регулятор давления мастики



Подпружиненный пневматический регулятор давления мастики

903958



<u>Регулятор высокого давления жидкости с пневматическим приводом и портом EZ Flush для манометра</u>

244734



Регулятор давления жидкости с пневматическим приводом

248090



Регулятор давления материала с подогревом, 230 В



Шаблонный контроллер окрасочного факела РС-8 (е)

Контроллер окрасочного факела расплавленного материала позволяет наносить нужное количество адгезива в нужном месте.

Контроллер формы клеевого рисунка PC-8e InvisiPac, с режимом по времени или расстоянию, с энкодером и без него, контроль подъема (опция)

24X526

Быстрота подготовки к работе, простота программирования, возможность сохранения формы клеевой линии - все это позволяет повысить производительность, сохраняя возможность гибких настроек. Отслеживайте расход клея, подключив систему контроля подачи к установке нанесения термоплавких клеев InvisiPac. Будьте уверены, что Вы наносите необходимое количество материала в нужный момент времени. Отслеживайте расход клея, подключив систему контроля подачи к установке нанесения термоплавких клеев InvisiPac. Будьте уверены, что Вы наносите необходимое количество материала в нужный момент времени.

- Экономия денег одним нажатием кнопки за счет выбора режимов нанесения клеевого слоя сплошная/прерывистая линия
- Цветной жидкокристаллический экран и интуитивно понятный интерфейс для простоты обучения и эксплуатации
- Возможность предварительного просмотра формы клеевой линии на экране устройства значительно упрощает работу оператора
- Наличие системы дистанционного управления LineSite™ позволяет обеспечить максимальный контроль рабочего процесса
- Внешняя автономная модель, используемая для работы без системы InvisiPac

Спецификация

Конвертировать в имперские	ед. изм.
	Other
Варианты управления	Блок управления с дисплеем (ADM)
Тип	Блок управления

Тип питания

С электроприводом

Тип системы All InvisiPac



Шланги для герметика и клеевой жидкости

Завершите установку оборудования для дозирования с уверенностью, выбрав оригинальные шланги Graco. Разнообразие длин шлангов Graco, их диаметров, номинальных значений давления, температурных режимов и материального исполнения позволяет удовлетворить все Ваши требования к нанесению герметика и клея.



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 0,9 м</u> (3'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K271



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 1,2 м</u> (4'), No.8 (внутренний диаметр 10,2 мм / 0,401")

17K261

Г



Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 1,8 м (6'), No.8 (внутренний диаметр 10,2 мм / 0,401")

17K262



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 1,8 м</u> (6'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")

17K265



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 1,8 м</u> (6'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K272



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 1,8 м</u> (6'), № 16 (внутренний диаметр 22,0 мм / 0,867")

17K277



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м (10'), No.8 (внутренний диаметр 10,2 мм / 0,401")</u>

17K263



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м</u> (10'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")

17K266



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м</u> (10'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K273



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м</u> (10'), № 16 (внутренний диаметр 22,0 мм / 0,867")

17K278



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м</u> (10'), № 20 (внутренний диаметр 28,6 мм / 1,125")

17K282



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 3,0 м</u> (10'), № 6 (внутренний диаметр 7,9 мм / 0,31")

17K284



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 4,6 м (15'), No.8 (внутренний диаметр 10,2 мм / 0,401")</u>

17K264



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 4,6 м (15'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")</u>

17K267



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 4,6 м</u> (15'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K274



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 4,6 м</u> (15'), № 16 (внутренний диаметр 22,0 мм / 0,867")

17K279



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 4,6 м</u> (15'), № 20 (внутренний диаметр 28,6 мм / 1,125")

17K283



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 6,1 м</u> (20'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")

17K268



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 6,1 м</u> (20'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K275



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 6,1 м</u> (20'), № 16 (внутренний диаметр 22,0 мм / 0,867")

17K280



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 7,6 м</u> (25'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")

17K269



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 7,6 м</u> (25'), № 12 (внутренний диаметр 15,7 мм / 0,617")

17K276



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 7,6 м</u> (25'), № 16 (внутренний диаметр 22,0 мм / 0,867")

17K281



<u>Шланг без подогрева из ПТФЭ с оплеткой из нержавеющей стали 9,1 м</u> (30'), № 10 (внутренний диаметр 12,6 мм / 0,495")

17K270



<u>Шланг с подогревом для высокотемпературных термоплавких</u> материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеющей стали 4,...

19M422



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких</u> материалов из ПТФЭ с изолированной оплеткой из нержавеющей стали...

19M400



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких</u> материалов из ПТФЭ с изолированной оплеткой из нержавеющей стали...

19M401

 \Box



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких</u> материалов из ПТФЭ с изолированной оплеткой из нержавеющей стали...

19M402

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из ПТФЭ с изолированной оплеткой из нержавеющей стали...</u>

19M417

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из ПТФЭ с изолированной оплеткой из нержавеющей стали...</u>

19M403



19M410



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M404



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M411



19M416

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M405

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M412

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M423



19M406



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких</u> материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...

19M413



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M418



19M407

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких</u> материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...

19M414

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M419

Г



<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M408



19M415





<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M420





<u>Шланг с подогревом для средне- и высокотемпературных термоплавких материалов из фторопласта с изолированной оплеткой из нержавеюще...</u>

19M409



<u>Шланг с подогревом из ПТФЭ с изолированной оплеткой из</u> нержавеющей стали 3 м (10') для высокотемпературных термоплавких материалов...

19M421

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 Красноярск (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 Новоокузнецк (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