Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (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 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

Россия (495)268-04-70

Вспомогательный клапан Power Shot с резьбой NPT 1/8. Включает в себя сопло

202600



Предназначен для работы в цехах тяжелой техники, для технического обслуживания автопарка

Типичные области применения: предприятия по обслуживанию автопарков, дилерские центры тяжелой техники, внутризаводское производство, смазочные грузовые автомобили, горнодобывающая промышленность.

- Повышает входное давление до 18 000 psi (1 242 бар)
- Максимальное входное давление: 5000 psi (345 бар)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает Сопло

Максимальное рабочее давление (бар)	1241
Максимальное рабочее давление (кПа)	124100
Масса (кг)	1.4
Материал насоса	Сталь
Подходящий материал	Консистентная смазка
Полная высота (мм)	178
Полная высота (см)	17.8
Тип	Ручные раздаточные пистолеты для смазки
Тип клапана	Усиленный
Тип пистолета для смазки	Раздаточный пистолет с увеличением давления Power-Shot, Ручного типа
Тип питания	Ручного типа
Тип системы расширения	Жесткого типа

Пистолеты для смазки для работы в тяжелых условиях

Профессионалы используют пистолеты для смазки в тяжелых условиях производства Graco при работе в сложных средах.





СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТОЕВ

- Уменьшите время простоя благодаря возможности многократной загрузки.
- Разработано для продолжительного срока службы
- Увеличьте производительность цеха или завода.
- Изготовлено из высококачественных компонентов



<u>Пневматический пистолет для смазки с пистолетной рукояткой включает жесткую удлинительную насадку и гидравлическую соединительную ...</u>

112196

Пневматический пистолет-распылитель смазки с пистолетной рукояткой.

Типичные области применения: автосалоны, центры быстрой замены масел, сервисные мастерские, дилерские центры грузовых автомобилей, автосервисы, внутризаводские мастерские, маслораздаточные автомобили, горнодобывающая промышленность.

- Удобная пистолетная рукоятка обеспечивает для простого и удобного управления одной рукой.
- Клапан для загрузки в большом объеме Позволяет осуществлять загрузку из насосов для контейнеров большого объема.
- Высокопрочные литая головка и корпус картриджа разработаны для надежности и длительного срока службы.
- Клапан для загрузки в большом объеме позволяет осуществлять загрузку из насосов для контейнеров большого объема.
- Высокопрочные литая головка и корпус картриджа разработаны для надежности и длительного срока службы

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Жесткая удлинительная насадка и гидравлический соединитель
Максимальное рабочее давление (бар)	414
Максимальное рабочее давление (кПа)	41400
Материал насоса	Алюминий, Сталь
Материал резервуара	Сталь
Подходящий материал	Консистентная смазка
Тип	Ручные раздаточные пистолеты

	для смазки
Тип заливки	Заправка в большом объеме, Заполнение загрузкой
Тип клапана	Без расходомера
Тип пистолета для смазки	Рукоятка пистолета, Насосы с пневмоприводом



<u>Раздаточный пистолет с увеличением давления для ручной дозировки из контейнеров большого объема</u>

203697

Прочная конструкция для долгих лет безотказной работы в требовательных условиях. Возможность двусторонней или трехсторонней загрузки позволяет легко поддерживать непрерывность смазки, сокращая время простоя.

Типичные области применения: автосалоны, центры быстрой замены масел, сервисные мастерские, дилерские центры грузовых автомобилей, автосервисы, внутризаводские мастерские, маслораздаточные автомобили, горнодобывающая промышленность.

- Удобная пистолетная рукоятка обеспечивает для простого и удобного управления одной рукой.
- Клапан для загрузки в большом объеме Позволяет осуществлять загрузку из насосов для контейнеров большого объема.
- Опция работы от пневматического привода Работает быстрее, уменьшает усталость и удобнее в холодных условиях.
- Высокопрочные литая головка и корпус картриджа разработаны для надежности и длительного срока службы.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Жесткая удлинительная насадка
Максимальное рабочее давление (бар)	690
Максимальное рабочее давление (кПа)	69000
Подходящий материал	Консистентная смазка
Тип	Ручные раздаточные пистолеты для смазки
Тип пистолета для смазки	Портативный бустер
Тип системы расширения	Жесткого типа



<u>Смазочный пистолет с ручным управлением для тяжелых условий эксплуатации – надежная рукоятка с рычагом</u>

110216



<u>Смазочный пистолет с ручным управлением для тяжелых условий</u> эксплуатации – пистолетная рукоятка

110203



<u>Смазочный пистолет с ручным управлением для тяжелых условий эксплуатации – пистолетная рукоятка со шлангом и соединительной муфтой</u>

110202



Смазочный пистолет с ручным управлением для тяжелых условий эксплуатации – рычажная рукоятка

110218

Прочная конструкция для долгих лет безотказной работы в требовательных условиях. Возможность двусторонней или трехсторонней загрузки позволяет легко поддерживать непрерывность смазки, сокращая время простоя.

Типичные области применения: автосалоны, центры быстрой замены масел, сервисные мастерские, дилерские центры грузовых автомобилей, автосервисы, внутризаводские мастерские, маслораздаточные автомобили, горнодобывающая промышленность.

- Удобная пистолетная рукоятка обеспечивает для простого и удобного управления одной рукой.
- Клапан для загрузки в большом объеме Позволяет осуществлять загрузку из насосов для контейнеров большого объема.
- Опция работы от пневматического привода Работает быстрее, уменьшает усталость и удобнее в холодных условиях.
- Сверхпрочная литая головка и корпус картриджа Работает быстрее, снижает усталость и проще в использовании в условиях низких температур.

Спецификация

Жесткая удлинительная насадка и гидравлический соединитель	Включает
414	Максимальное рабочее давление (бар)
41400	Максимальное рабочее давление (кПа)
Сталь	Материал насоса
Сталь	Материал резервуара
Консистентная смазка	Подходящий материал
Ручные раздаточные пистолеты для смазки	Тип
Заправка картриджей, Заправка в большом объеме	Тип заливки
Рукоятка рычага, Ручного типа	Тип пистолета для смазки
Жесткого типа	Тип системы расширения

Раздаточные пистолеты Accu-Shot для консистентной смазки с расходомером

Наши раздаточные пистолеты с расходомером Accu-Shot разработаны для работы в тяжелых условиях. Accu-Shot позволяет всегда раздавать точное количество смазки. Идеально подходит для применения, требующего высокой производительность.





ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Создан для ежедневного применения в сложных условиях.
- Повысьте производительность вашего цеха или предприятия.
- Улучшенный контроль над складскими запасами.
- Изготовлено из высококачественных компонентов.



Стандартный удлинитель сопла и впуск 1/4 дюйма, резьба NPT, измерения США, включает удлинитель и гидравлическую соединительную муфту

233807

Предназначены для обслуживания тяжелого оборудования, автотранспортных парков, муниципальных гаражей и высокопроизводительных внутризаводских систем с большой длиной трубопроводов и большими объемами потребления материала.

Типичные области применения: дилерские центры тяжелой техники, предприятия по обслуживанию автопарков, внутризаводское производство, маслораздаточные автомобили, горнодобывающая промышленность.

- Легко читаемый ЖК-дисплей
- Легко сбрасываемый электронный дисплей.
- Точное измерение расхода консистентной смазки
- Использует две стандартные щелочные батареи АА.
- Работает при давлении до 345 бар (5000 psi)
- Расход до 36 унций/мин (1 кг/мин).

Спецификация

<u>BM.</u>	Конвертировать в имперские ед.
Без блокировки	Блокиратор курка
Удлинитель, гидравлическая соединительная муфта	Включает

Гарантия	2
Максимальная рабочая температура (°C)	60
Максимальная температура хранения (°C)	70
Максимальное рабочее давление (МПа)	34.5
Максимальное рабочее давление (бар)	345
Максимальное рабочее давление (кПа)	34500
Масса дозирующего краскораспылителя (кг)	1.0



<u>Стандартный удлинитель сопла и впуск 1/4 дюйма, резьба NPT,</u> метрические единицы измерения, включает удлинитель

233933

Предназначены для центров технического обслуживания тяжелого оборудования участков технического обслуживания автопарков, муниципальных гаражей и высокопроизводительных внутризаводских систем с протяженными трубопроводами и большими объемами расхода материала.

Типичные области применения: дилерские центры тяжелой техники, участки технического обслуживания автопарков, внутризаводское производство, маслораздаточные автомобили и горнодобывающие предприятия.

- Легко читаемый ЖК-дисплей
- Электронный дисплей с простым сбросом
- Точное измерение расхода консистентной смазки
- Питание от двух стандартных щелочных батарей АА
- Работает при давлении до 345 бар (5000 psi)
- Расход до 36 унций/мин (1 кг/мин)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	Без блокировки
Включает	Удлинитель, гидравлическая соединительная муфта
Воспроизводимость	±0,1
Гарантия	2
Максимальная рабочая температура (°C)	60
Максимальная температура хранения (°C)	70
Максимальное рабочее давление (МПа)	34.5
Максимальное рабочее давление (бар)	345

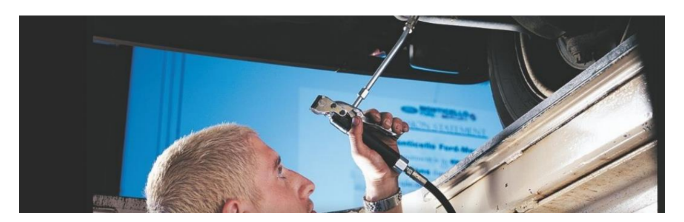
34500

Масса дозирующего краскораспылителя (кг)

1.0

Раздаточные пистолеты для консистентной смазки Pro-Shot™ без расходомера

Наш раздаточный пистолет для консистентной смазки без расходомера Pro-Shot™ — это недорогое решение, которое прослужит долгие годы. Идеально подходит для нанесения консистентной смазки.





МЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДВИЖУЩИХСЯ ЧАСТЕЙ

- Создан для работы в тяжелых условиях
- Высокое рабочее давление модели для давления до 8000 psi (552 бара)

- Небольшое число движущихся частей практически не требует обслуживания
- Изготовлено из высококачественных компонентов



<u>Pro-Shot™ — раздаточный пистолет для консистентной смазки без</u> расходомера — только раздаточный пистолет для консистентной смазки

24H403

Этот раздаточный клапан без расходомера для тяжелых условий эксплуатации предназначен для обслуживания тяжелого оборудования, предприятий по обслуживанию автопарков и муниципальных автомастерских.

Стандартные области применения: сервисные мастерские, дилерские центры тяжелой техники, центры быстрой замены масел, автомобильные дилерские центры, внутризаводские мастерские, маслораздаточные автомобили и горнодобывающие предприятия.

- Курок под давлением для легкого нажатия
- Наличие стопорной гайки облегчает регулировку
- Прочная конструкция, устойчивая к воздействию внешних факторов
- Впуск 1/4" BSPP
- Без соединительной муфты или удлинителя

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	Без блокировки
Максимальное рабочее давление (бар)	552
Максимальное рабочее давление (кПа)	55200

Материал смачиваемой детали

Хром-ванадий, Полиуретан, Латунь, Углеродистая сталь, Легированная сталь

Подходящий материал	Консистентная смазка
Размер впускного отверстия (мм)	6.35
Размер впускного отверстия (см)	0.635
Расположение резьбы впускного отверстия	Внутренняя резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия	Внутренняя резьба



Тип

Раздаточный клапан

<u>Pro-Shot™ — раздаточный пистолет для консистентной смазки без</u> расходомера — только раздаточный пистолет для консистентной смазки

24H405

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка

Без блокировки

552	Максимальное рабочее давление (бар)
55200	Максимальное рабочее давление (кПа)
Хром-ванадий, Полиуретан, Латунь, Углеродистая сталь, Легированная сталь	Материал смачиваемой детали
Консистентная смазка	Подходящий материал
9.525	Размер впускного отверстия (мм)
0.9525	Размер впускного отверстия (см)
Внутренняя резьба	Расположение резьбы впускного отверстия
Внутренняя резьба	Расположение резьбы выпускного отверстия
Раздаточный клапан	Тип



<u>Дозирующий клапан Pro-Shot™ - вход 1/4 NPT без соединительной</u> муфты или удлинителя

242055



<u>Дозирующий клапан Pro-Shot™ - вход 3/8 NPT без соединительной</u> муфты или удлинителя

242057



<u>Дозирующий комплект для насоса для подачи консистентной смазки</u>
<u>Fire-Ball® 300 15:1 – шланг 14,5 м (15 футов)</u>

222080



Дозирующий комплект для насоса для подачи консистентной смазки Fire-Ball® 300 15:1 – шланг 7,6 м (25 футов)

222081



Дозирующий комплект для насоса для подачи консистентной смазки Fire-Ball® 300 50:1 - шланг 3,7 м (12 футов)

222070



<u>Раздаточный клапан Pro-Shot™ - впуск 1/4 NPT с соединительной муфтой и удлинителем</u>

242056



<u>Раздаточный клапан Pro-Shot™ - впуск 3/8 NPT с соединительной</u> муфтой и удлинителем

242058



<u>Раздаточный пистолет для консистентной смазки Pro-Shot™ без</u> расходомера — раздаточный пистолет для консистентной смазки

24H406



Смазочный клапан Pro-Shot™ без расходомера — только клапан консистентной смазки без дозатора, без дополнительного оборудования

24H399



<u>Смазочный клапан Pro-Shot™ без расходомера — только клапан консистентной смазки без дозатора, без дополнительного оборудования</u>

24H401



Смазочный клапан Pro-Shot™ без расходомера — только клапан консистентной смазки без расходомера со стандартной удлинительной насад...

24H402

Блокиратор курка

Без блокировки

Соединитель	Включает
552	Максимальное рабочее давление (бар)
55200	Максимальное рабочее давление (кПа)
Хром-ванадий, Полиуретан, Латунь, Углеродистая сталь, Легированная сталь	Материал смачиваемой детали
Консистентная смазка	Подходящий материал
9.525	Размер впускного отверстия (мм)
0.9525	Размер впускного отверстия (см)
Внутренняя резьба	Расположение резьбы впускного
	отверстия

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