

Автоматическое сопло LD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkb@nt-rt.ru || сайт: <https://graco.nt-rt.ru/>

Автоматическое сопло LD™ со встроенным электронным турбинным расходоммером, с отламывающимся наконечником из нержавеющей стали

127650



Решения серии LD компании Graco для работы с AdBlue (DEF) обеспечивают длительную эффективность в компактном, высокопроизводительном корпусе электрического насоса, способном перекачивать до 34 л/мин (9 галл/мин). У вас небольшой автосервис, крупный дилерский центр или цех по обслуживанию тяжелого оборудования? Graco имеет полную линейку оборудования для раздачи реагента AdBlue (DEF) для любой области применения. Наше электрическое, пневматическое или ручное оборудование разработано специально для раздачи реагента AdBlue DEF, оно сводит к минимуму простои и позволяет быстро раздавать материалы без ущерба химической целостности.

Стандартные области применения: дилерские центры автомобилей и тяжелой техники, сервисные центры и центры по быстрой замене масел, предприятия по обслуживанию автопарков и внутризаводские мастерские.

- Ручной отсечной клапан
- Высокий расход 45 л/мин 12 (галл/мин)
- Впуск с резьбой BSPP 3/4"
- Легкий - масса менее 0,5 кг (1 фунт)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Автоматическое сопло LD со встроенным электронным турбинным расходомером, с отламывающимся наконечником из нержавеющей стали, штуцер для шланга
Гарантия	2 года
Класс защиты пускового механизма	Соплодержатель
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальная температура хранения (°C)	70
Максимальное рабочее давление (МПа)	0.4
Максимальное рабочее давление (бар)	3.5
Максимальное рабочее давление (кПа)	350
Масса дозирующего краскораспылителя (кг)	0.08
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Пластик, Резина

Минимальная рабочая температура (°C)	-10
Подходящий материал	Реагент AdBlue
Полная высота (мм)	190
Полная высота (см)	19.0144
Полная длина (мм)	396
Полная длина (см)	40
Полная ширина (мм)	80
Полная ширина (см)	8
Принцип работы расходомера	Турбина
Размер впускного отверстия (мм)	19.05
Размер впускного отверстия (см)	1.905
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	Наружная резьба
Рекомендуемая среда	Для помещений

Тип	Сопло с автоматическим отключением
Тип дисплея	ЖК
Тип нанесения	Ручного типа
Тип резьбы впускного отверстия	BSPP
Тип системы расширения	Жесткого типа
Тип сопла	Жесткого типа
Точность расходомера (%)	1

SD™ — сопло Blue из нержавеющей стали с функцией автоматического закрытия и поворотным шарниром - 3/4" - BSPP

24F529



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 легковых и грузовых автомобилей, сельское хозяйство, автосервисы и пункты быстрой замены масел, а также предприятия по обслуживанию автопарка.

- Высокопрочная конструкция
- Автоматический отсечной клапан с соплом из нержавеющей стали
- Расход 41,6 л/мин (11 галл/мин)
- Максимальное давление 50 psi
- Впуск с резьбой BSPP 3/4"

Спецификация

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

Максимальное рабочее давление (бар)	3.5
Максимальное рабочее давление (кПа)	35
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Никель, Фторэластомер
Подходящий материал	Реагент AdBlue
Размер впускного отверстия (мм)	12.7
Размер впускного отверстия (см)	1.27

Размер выпускного отверстия (мм)	12.7
----------------------------------	-------------

Размер выпускного отверстия (см)	1.27
----------------------------------	-------------

Тип	Сопло с автоматическим отключением
-----	---

Тип резьбы впускного отверстия	BSPP
--------------------------------	-------------

Тип резьбы выпускного отверстия	BSPP
---------------------------------	-------------

Тип системы расширения	Жесткого типа
------------------------	----------------------

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkb@nt-rt.ru || сайт: <https://graco.nt-rt.ru/>