

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

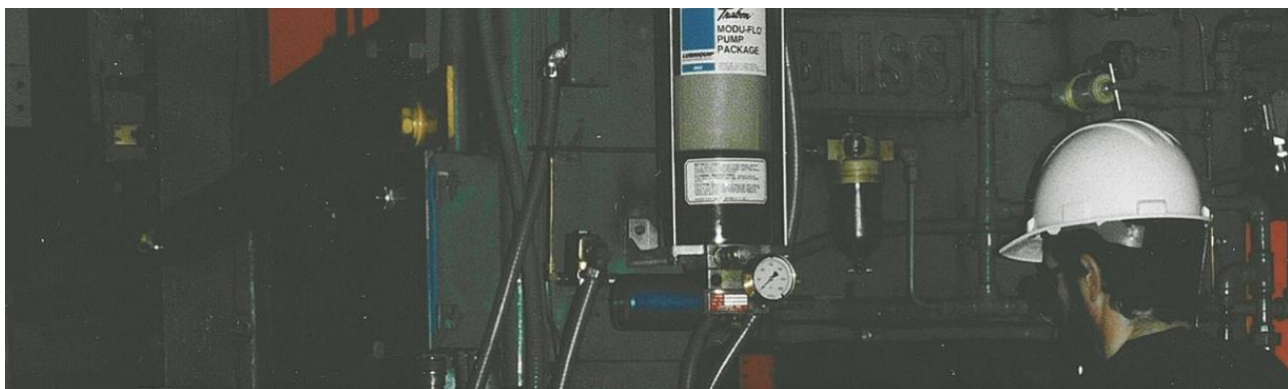
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

Насосы Modu-Flo

Автоматические смазочные насосы Graco Modu-Flo® идеально подходят для применения в тех областях, где сведение к минимуму времени простоя имеет решающее значение. Надежные насосы Modu-Flo выпускаются в электрической, пневматической или гидравлической конфигурациях, каждая из которых обладает непревзойденными характеристиками.



НАСТРОЙТЕ СВОЮ СИСТЕМУ

- Настройте свою систему с помощью электрических, пневматических или гидравлических насосов Modu-Flo.
- Модульная конструкция позволяет стандартизировать компоненты и сократить запасы на складе.
- Экономичные смазочные насосы обеспечивают универсальность для потребностей вашего оборудования.

- Эти высоконадежные насосы сокращают время простоя — экономят деньги и повышают производительность.



Пластиковый цилиндрический резервуар для консистентной смазки 12 фунтов (5,42 кг)

562884



Пневматический насос Modu-Flo® AL-25 без резервуара

563306

Подберите сочетание насоса, резервуара и распределительного блока, отвечающее вашим требованиям. Замена резервуара и насоса производится без отключения от линии смазки.

- Использование стандартных компонентов и снижение материальных запасов
- Регулировка производительности насоса для простой и удобной индивидуальной настройки

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальная вязкость по NLGI	№ 2
Максимальная частота цикла (циклов/мин)	30
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.34

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1034
--	-------------

Максимальное давление материала на выходе (бар)	241
---	------------

Максимальное рабочее давление (МПа)	31
-------------------------------------	-----------

Максимальное рабочее давление (бар)	207
-------------------------------------	------------

Максимальное рабочее давление (кПа)	20680
-------------------------------------	--------------

Область применения

Промышленное оборудование

Подходящее дозирующее устройство

Прогрессивная система



[Пневматический насос Modu-Flo® AL-50 без резервуара](#)

563308

Спецификация

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

Максимальная вязкость по NLGI	№ 2
-------------------------------	------------

Максимальная частота цикла	30
----------------------------	-----------

(циклов/мин)	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.34
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1034
Максимальное давление материала на выходе (бар)	241
Максимальное рабочее давление (МПа)	31
Максимальное рабочее давление (бар)	207
Максимальное рабочее давление (кПа)	20680
Область применения	Промышленное оборудование
Подходящее дозирующее устройство	Прогрессивная система



[Пневматический насос Modu-Flo® AL-5M без резервуара](#)

563304

Подберите сочетание насоса, резервуара и распределительного блока, отвечающее вашим требованиям. Замена резервуара или насоса производится без отключения от линии смазки.

- Простая стандартизация компонентов и сокращение складских запасов
- Регулировка мощности насоса для простой и удобной настройки.

Спецификации и документы

Спецификация

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

Максимальная вязкость по NLGI	№ 2
Максимальная частота цикла (циклов/мин)	30
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	10.34
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1034
Максимальное давление материала на выходе (бар)	241
Максимальное рабочее давление (МПа)	31
Максимальное рабочее давление (бар)	207
Максимальное рабочее давление (кПа)	20680

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