

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> || gqc@nt-rt.ru

In:Pulse

Система In:Pulse обеспечивает управление объемным соотношением в реальном времени. В течение дня, по мере изменения соотношения компонентов смеси в зависимости от условий окружающей среды, давления в баке, давления азота и т. д., система периодически In:Pulse самонастраивается, обеспечивая распыление с требуемым соотношением.



Повышение производительности

- Повышение производительности за счет точности соотношения смешиваемых материалов
- Точность соотношения смешиваемых материалов обеспечивается объемным контролем в режиме реального времени.
- Экономия времени благодаря отсутствию необходимости ручной калибровки



Комплект контроля соотношения с измерительными приборами; Дисплей; Регулятор давления; Дистанционная сигнализация и монтажный кронштейн

17L851

Системы распыления пенополиуретана низкого давления (LP) играют важную роль для подрядчика, выполняющего работы по изоляции. Системы низкого давления, как правило, являются портативными, удобными и порой более экономичными решениями, чем установки высокого давления. Системы низкого давления идеально подходят для небольших, реставрационных и ремонтных работ, а также для некоторых нанесений пенополиуретана в заводских условиях.

Для перезаряжаемых систем распыления пенополиуретана низкого давления

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

**Измерительные приборы, Дисплей,
Регулятор давления,
Дистанционная сигнализация,
Монтажный кронштейн**

Тип

Комплект для регулировки

Тип создания давления

Низкое давление



[Комплект пенополиуретана низкого давления E84 класс 1, комплект управления соотношением, шланг с подогревом/кабель зуммера, шланг](#)

17P039

Спецификация

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

Включает

Комплект шланга с подогревом 50 футов (15,2 м) с кабелем зуммера, Гибкий шланг-поводок 6 футов (1,8 м), Комплект управления соотношением, Комплект шлангов без подогрева 50 футов (15,2 м) с кабелем зуммера

Тип

Комплект для регулировки соотношения

Тип создания давления

Низкое давление



Приложение X Комплект пенополиуретана низкого давления, Комплект управления соотношением, шланг с подогревом/кабель зуммера, шланг

17P038

Системы распыления пенополиуретана низкого давления (LP) играют важную роль для подрядчика, выполняющего работы по изоляции. Системы низкого давления, как правило, являются портативными, удобными и порой более экономичными решениями, чем установки высокого давления. Системы низкого давления идеально подходят для небольших, реставрационных и ремонтных работ, а также для некоторых нанесений пенополиуретана в заводских условиях.

Для перезаправляемых систем распыления пенополиуретана низкого давления

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

**Комплект контроля соотношения,
Комплект шлангов с подогревом 50
футов (15,2 м) с кабелем зуммера,
Гибкий шланг-поводок 6 футов (1,8
м), Комплект шлангов без
подогрева 50 футов (15,2 м) с
кабелем зуммера**

Тип

**Комплект для регулировки
соотношения**

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