

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

XM PFP

Специально разработанный для нанесения вспучивающихся огнезащитных покрытий на основе эпоксидной смолы распылитель Graco XM PFP является первой и единственной системой, сертифицированной АТЕХ и IECEx для использования во взрывоопасных средах; он рассчитан как на электрические, так и на механические конструкции.



**ТЕХНОЛОГИЯ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЮЩАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- Работа с учетом весового соотношения позволяет быстро и точно обеспечить необходимое соотношение компонентов (в пределах +/-5%)
- Экономия времени за счет быстрой проверки соотношения компонентов – менее, чем за 90 секунд
- Последовательный контроль температуры, быстрый запуск благодаря высокопроизводительной системе нагрева
- Простые элементы управления для пользователя и отчетность по данным
- Обеспечивает точное смешивание с соблюдением соотношения компонентов для снижения отходов материала, поддерживает двухкомпонентные материалы от 1:1 до 10:1



Комплектная система XM PFP с двойным шлангом с подогревом длиной 15,2 м (50 фт), распределительным блоком

262869

Покрытия с пассивной защитой от огня (PFP) делают конструкции более стойкими к огню благодаря изоляции конструкционной стали от высоких температур и, как следствие, позволяют выиграть время на эвакуацию до обрушения конструкции. Распылитель многокомпонентных материалов Graco XM PFP оснащен системой сбора данных о выполнении работ, позволяющей проверять соответствие распыления эпоксидных вспучивающихся покрытий заданным соотношениям и установленным производителями требованиям. XM PFP — простое в использовании решение, поддерживающее равномерную температуру и обеспечивающее точный контроль соотношения.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Двойной шланг с подогревом, смесительный коллектор, статическая смесительная линия, промывочный насос 30:1, пистолет XHF, наконечник 429, (2) модули подачи с подогревом Check-Mate на 20 галлонов (75,7 л), (2) мешалки, (2)

датчика уровня	
Длина шланга (м)	20.42
Емкость бака (л)	75,7
Источник питания	С электроприводом, Воздух
Количество баков	2
Количество катализаторов	1
Количество редукторов	0
Количество цветов смолы	1
Макс. расход (куб. см/мин)	11360
Максимальная длина шланга (м)	91.44



Полная система XM PFP для взрывоопасных сред, двойной (3/4x1/2) шланг с подогревом длиной 50 футов, смесительный коллектор

262943

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	(2) Шланг с подогревом из PFP
Длина шланга (м)	20.42
Емкость бака (л)	75,7
Источник питания	С электроприводом, Воздух
Количество баков	2
Количество катализаторов	1
Количество редукторов	0
Количество цветов смолы	1
Макс. расход (куб. см/мин)	11360
Максимальное давление распыления (МПа)	41.4



Полная система XM PFP для взрывоопасных сред, двойной (3/4x3/4) шланг с подогревом длиной 50 футов, смесительный коллектор

262945

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	(2) Шланг с подогревом из PFP
Длина шланга (м)	20.42
Емкость бака (л)	75,7
Источник питания	С электроприводом, Воздух
Количество баков	2
Количество катализаторов	1
Количество редукторов	0
Количество цветов смолы	1

Макс. расход (куб. см/мин)

11360

Максимальное давление
распыления (МПа)

41.4



Система дозирования 2K PFP Firetex

262898



Система распылителя XM PFP, не для взрывобезопасных зон, диапазон соотношений от 1,5:1 до 4:1, связка шлангов с подогревом

24W626

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Шланг с подогревом для покрытий с пассивной защитой от огня (PFP)
Длина шланга (м)	20.4216
Емкость бака (л)	76
Источник питания	С электроприводом, Воздух
Количество баков	2
Количество катализаторов	1
Количество редукторов	0
Количество цветов смолы	1
Макс. расход (куб. см/мин)	11360
Максимальная длина шланга (м)	91.44
Максимальное давление распыления (МПа)	41.4
Максимальное давление распыления (бар)	413.7
Максимальное давление распыления (кПа)	41370
Максимальное рабочее давление	41

(МПа)	
Максимальное рабочее давление (бар)	414
Максимальное рабочее давление (кПа)	41400
Максимальное соотношение смешивания	1.5:1
Максимальный расход (л/мин)	11.36
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Карбид, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Нейлон, Углеродистая сталь, Легированная сталь, Цинкование, Никелевое покрытие, Ковкий чугун, Карбид вольфрама, Полиэтилен, Кожа
Минимальное соотношение смешивания	1:1
Номинальная мощность (Вт)	18800
Номинальная мощность (кВт)	18.8
Номинальная мощность (л. с.)	25.21
Подходящий материал	Эпоксидное вспучивающееся огнезащитное покрытие
Полная высота (мм)	1778, 2134

Полная высота (см)	177.8, 213.4
Полная глубина (мм)	1320, 2640
Полная глубина (см)	132, 264
Полная ширина (мм)	965, 1930
Полная ширина (см)	96.5, 193
Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	25.4
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	2.54
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	Внутренняя резьба
Соотношение смешивания	1:1-1.5:1
Тип	Многокомпонентный краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип измерения	Прямого вытеснения, Дозирующий клапан
Тип компонента	Многокомпонентного типа

Тип краскораспылителя	Пистолет безвоздушного распыления
Тип продукта	Многокомпонентного типа
Тип промывки	Горячая вода, Растворитель
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	NPT
Точность смешивания (%)	+/- 5
Уровень звукового давления (дБ (А))	86
Фаза	3

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
Волгодга (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