

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

Распылители ХНФ

Распылители ХНФ, предназначенные для применения в условиях высокой скорости потока и высокого давления, работают с самыми требовательными высоковязкими защитными покрытиями, включая эпоксидно-волоконистые покрытия и материалы с волоконистым наполнением.



Предназначены для самых требовательных материалов

- Работают с высоковязкими защитными покрытиями

- Предназначены для снижения закупоривания эпоксидными вспучивающимися покрытиями и материалами с волокнистым наполнением
- Прочные и долговечные для сокращения простоя



Пистолет безвоздушного распыления XHF, сопло XHD RAC

262854

Разработанный для распыления высоковязких материалов, пистолет-распылитель XHF отличается прочностью, надежностью и удобством в обслуживании.

Для эпоксидных вспучивающихся огнестойких покрытий

- Высокопроизводительный распылитель высокого давления
- Поддерживает эпоксидные вспучивающиеся материалы, высоковязкие покрытия, оптоволоконные материалы
- Снижение засорения означает повышение продуктивности и рабочего времени

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Соплодержатель XHD RAC, XHD429 SwitchTip
Включение краскораспылителя	Ручного типа
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1

Максимальное давление материала (МПа)	50
Максимальное давление материала (бар)	500
Максимальное давление материала (кПа)	50000
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	50
Максимальное рабочее давление материала (бар)	500
Масса краскораспылителя (г)	720
Масса краскораспылителя (кг)	0,72
Окрасочный факел	Плоского типа
Подходящий материал	Нанесение разбухающих огнезащитных покрытий на основе эпоксидных смол
Полная высота (мм)	178
Полная высота (см)	17.8
Полная длина (мм)	210
Полная длина (см)	21

Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	3.2
Размер отверстия для материала (см)	0.32
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная резьба
Смачиваемые детали	Карбид вольфрама, Пассивированная нержавеющая сталь 17-4PH, Полипропилен, Полиэтилен
Совместимость	Оборудование для нанесения защитных покрытий под высоким давлением
Способ очистки	Материал
Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип краскораспылителя	Пистолет безвоздушного распыления
Тип курка	На всю кисть

Тип продукта	Краскораспылитель
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Уровень звукового давления (дБ (А))	84
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	93



Пистолет безвоздушного распыления с верхней подачей XHF, наконечник XHD RAC

26C793

Разработанный для распыления высоковязких материалов, пистолет с верхней подачей XHF прочен, надежен и прост в обслуживании.

Для эпоксидных вспучивающихся огнестойких покрытий

- Высокопроизводительный распылитель высокого давления
- Поддерживает эпоксидные вспучивающиеся материалы, высоковязкие покрытия, оптоволоконные материалы
- Впускное отверстие с верхней подачей позволяет с легкостью выполнять работы на нижнем уровне.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка

Стопорный

Включает	Соплодержатель XHD RAC, XHD429 SwitchTip
Включение краскораспылителя	Ручной
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальное давление материала (МПа)	50
Максимальное давление материала (бар)	500
Максимальное давление материала (кПа)	50000
Максимальное рабочее давление материала (МПа)	50
Максимальное рабочее давление материала (бар)	500
Масса краскораспылителя (г)	725
Масса краскораспылителя (кг)	0.725
Окрасочный факел	Плоский
Подходящий материал	Терморасширяющиеся огнезащитные покрытия на основе эпоксидных смол

Полная высота (мм)	178
Полная высота (см)	17.8
Полная длина (мм)	210
Полная длина (см)	21
Размер впускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер впускного отверстия для материала (см)	0.9525
Размер отверстия для материала (мм)	3.2
Размер отверстия для материала (см)	0.32
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Наружная
Смачиваемые детали	Карбид вольфрама, Пассивированная нержавеющая сталь 17-4 PH, Полипропилен, Полиэтилен
Совместимость	Оборудование для нанесения защитных покрытий под высоким давлением
Способ очистки	Материал

Тип	Краскораспылитель
Тип аппликатора	Ручной
Тип краскораспылителя	Пистолет безвоздушного распыления
Тип курка	Под всю руку
Тип продукта	Краскораспылитель
Тип резьбы впускного отверстия для материала	Резьба NPT
Уровень звукового давления (дБ (А))	84
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	93

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