

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

Установки и окрасочные аппараты

Окрасочные установки Triton

Окрасочные установки Triton от Graco долговечны, не требуют особого технического обслуживания и обеспечивают однородный окрасочный факел и равномерную толщину пленки.



- Лучшая в своем классе окрасочная установка
- Экономия материала и времени при промывке, загрузке материала и смене цвета
- Подходит для работы с металлом и древесиной
- Это более эффективная альтернатива традиционным нагнетательным бакам и стандартным мембранным насосам



Насосный агрегат Triton из алюминия, для установки на ведро, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233466

Triton — это комплект для распыления на базе мембранного насоса с пневматическим приводом, который используется для нанесения высококачественного декоративного отделочного покрытия на деревянные и металлические поверхности. Это более эффективная альтернатива обычным нагнетательным бакам и стандартным мембранным насосам.

- Превосходное качество отделки при использовании стандартных или электростатических краскораспылителей, моделей HVLP и совместимых моделей.
- Для достижения высокого качества распыления к краскораспылителю подается на 35 % больше воздуха.
- Экономия материала и времени при промывке, загрузке материала и смене цвета.
- Однородность нанесения и равномерная толщина пленки.
- Быстрая смена цвета и быстрое дозаполнение материала экономят время и деньги.
- Прочный насос из нержавеющей стали или алюминия для работы с самыми разными жидкостями.
- Быстрая смена цвета и быстрое дозаполнение материала экономят время и деньги.
- Прочный насос из алюминия для работы с самыми разными жидкостями.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект	0

поставки	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	10
Место монтажа	Установка на емкость
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05

Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Установка на емкость
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



[Насосный агрегат Triton из алюминия, монтаж на стойке, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.](#)

233473

Спецификация

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

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект	0

поставки	
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	9
Место монтажа	Установка на стойке
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей

Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Установка на стойке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический

Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Насосный агрегат Triton из алюминия, монтаж на тележке, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233480

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	0

Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	13.6
Место монтажа	Монтаж на тележке
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05

Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление

Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Насосный агрегат Triton из алюминия, настенный монтаж, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233487

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	0
Максимальное давление воздуха на	7

входе (бар)	
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	8.6
Место монтажа	Настенный монтаж
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905

Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Настенный монтаж
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT

Тип создания давления

Низкое давление



[Насосный агрегат Triton из нержавеющей стали, монтаж на ведро, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.](#)

233467

Спецификация

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

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	0
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7

Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	12.7
Место монтажа	Установка на емкость
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей, Материал на водной основе
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308

Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Установка на емкость
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Насосный агрегат Triton из нержавеющей стали, монтаж на стойке, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233474

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	0
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700

Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	12.25
Место монтажа	Установка на стойке
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей, Материал на водной основе
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308

Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Установка на стойке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Насосный агрегат Triton из нержавеющей стали, монтаж на тележке, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233481

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Всасывающий шланг
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	0
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700

Максимальное рабочее давление (кг/см ²)	7.03
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	16.3
Место монтажа	Монтаж на тележке
Модель краскораспылителя	Без аппликатора
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей, Материал на водной основе
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308

Технология краскораспылителя	Установка без навесного оборудования
Тип	Пневматический распылитель
Тип краскораспылителя	Без аппликатора
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Установка без навесного оборудования
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Насосный агрегат Triton из нержавеющей стали, настенный монтаж, с всасывающим шлангом. Без аппликатора.

233488



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартн...

289647



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартн...

233468



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и ...

289646



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и ...

289645



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и ...

233470



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, ведро, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг для материала...

234911



[Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг для матер...](#)

289629



[Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг для матер...](#)

234917



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг для матер...

289628



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг для матер...



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартный пистолет-рас...

289630



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, настенная, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартный пистолет-рас...

233489



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, стойка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандарт...



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, стойка, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и...

234913



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, стойка, шланг подачи воздуха и шланг для материала, пистолет-распылитель AirPro...

233477



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандар...

289640



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандар...

233482



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха ...

289639



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха ...

234915



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха ...

289638



Пневмоустановка для распыления Triton из алюминия, тележка, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха ...

233484



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, ...

289644



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала, ...

233469



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи ...

234912



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи ...

289642



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи ...

233471



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, ведро, регулятор 60 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи в...

289643



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

289626



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

289623



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

234918



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

289625



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

289622



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, шланг подачи воздуха и шланг...

233492



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартный пис...

289627



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартный пис...

289624



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, настенная, шланг подачи воздуха и шланг для материала, стандартный пис...

233490



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, стойка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала,...

233476



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, стойка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи...

234914



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, стойка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подачи...

233478



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала...

289637



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала...

289634



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, всасывающий шланг, шланг подачи воздуха и шланг для материала...

233483



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

289636



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

289633



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

234916



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

289635



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

289632

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Шланг подачи воздуха, 25 футов, шланг для материала, 25 футов, регулятор, аппликатор
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	16.3
Место монтажа	Монтаж на тележке

Модель краскораспылителя	AirPro
Область применения	Материал на водной основе
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей, Материал на водной основе
Принцип работы	HVLP
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	HVLP
Тип	Пневматический распылитель

Тип краскораспылителя	Воздушное распыление
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление



Пневмоустановка для распыления Triton из нержавеющей стали, тележка, регулятор 100 фунтов/кв. дюйм, всасывающий шланг, шланг подач...

233485

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Шланг подачи воздуха, 25 футов, шланг для материала, 25 футов, регулятор, аппликатор
Источник питания	Воздух
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	700
Максимальное рабочее давление (бар)	7
Максимальное рабочее давление (кПа)	700
Максимальный расход (л/мин)	32.0
Масса (кг)	16.3
Место монтажа	Монтаж на тележке

Модель краскораспылителя	AirPro
Область применения	Металлического типа
Подходящий материал	Химически стойкие покрытия, Эмаль, Эпоксидные материалы, Материалы с высоким содержанием сухого остатка, Латекс, Лак, Металлики, Морилки, Однокомпонентного типа, Краски на основе растворителей, На основе растворителя, Грунтовки для полиролей, Материал на водной основе
Принцип работы	HVLP
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	9.525
Размер выпускного отверстия для материала (см)	0.9525
Серия	308
Технология краскораспылителя	HVLP
Тип	Пневматический распылитель

Тип краскораспылителя	Воздушное распыление
Тип монтажа	Монтаж на тележке
Тип насоса	Пневматический мембранный насос
Тип подачи	Всасывающий шланг
Тип продукта	Окрасочная установка
Тип распыления	Пневматический
Тип распылителя	Воздушное распыление
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Тип создания давления	Низкое давление

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