



РАСПЫЛИТЕЛИ TRITON™ 308

РАСПЫЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОЕ
И HVLP

ПРИНЦИП:

Triton™ представляет собой двойной диафрагменный насос. Он питает один или несколько распылителей от одной емкости с краской. Для работы необходим компрессор; вторая воздушная линия используется для распыления краски.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шланги всасывания

- 245082 20 л; ведро из алюминия
- 245083 20 л; ведро из нерж. стали

Включает шланг 1,2 м и фильтр грубой очистки

- 245084 200 л; бочонок из алюминия
- 245085 200 л; бочонок из НЕРЖ. СТАЛИ

* Включает шланг 1,8 м, пробку-переходник и фильтр грубой очистки

Спаренные шланги подачи воздуха и жидкости

- 233498 7,6 м, никелированные
- 233499 7,6 м, НЕРЖ. СТАЛЬ



Замените Ваши емкости высокого давления и распылители с бачками на TRITON™

| ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ | ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ |
|--|--------------------------------|
| Металлоизделия | Краски, лаки |
| Сельскохозяйственное и строительное оборудование | Лаки с кислотным катализатором |
| Грузовики, автобусы | Герметики, эпоксидные составы |
| Прочее | Алкидные составы и т. д. |

| ОСОБЕННОСТИ | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|
| Конструкция с двойной диафрагмой и низким уровнем пульсации | Постоянная и равномерная подача к распылителю повышает качество покрытия |
| Мощное всасывание | Быстрая смена цвета краски - менее 3 минут |
| Подача непосредственно из ведра | Пополнение без прекращения распыления, экономия растворителей |



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА TRITON™ 308

| | |
|--|-------------------|
| Соотношение насоса | 1:1 |
| Максимальное давление жидкости на выходе | 7 бар |
| Максимальное давление воздуха на входе | 7 бар |
| Подача жидкости при 60 цикл/мин | 9,6 л/мин |
| Объем за цикл | 160 см³ |
| Потребление воздуха насосом при 7 бар | 0,04 м³/мин |
| Уровень звукового давления при 7 бар | 75 дБа |
| Вход воздуха | 1/4 дюйма npt (f) |
| Выход жидкости | 3/8 дюйма npt (m) |
| Вход жидкости | 3/4 дюйма npt (f) |
| Вес (без распылителя и шланга): | |
| Комплект для установки на бочонке | 10 кг |
| Комплект для установки на стойке | 9,1 кг |
| Комплект для установки на тележке | 13,6 кг |
| Комплект для настенного крепления | 8,6 кг |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Регуляторы давления жидкости

При давлении жидкости менее 1,4 бар

| | |
|--------|---------------------|
| 241976 | Ацеталь - 2 бар |
| 236450 | Ацеталь - 7 бар |
| 214706 | НЕРЖ. СТАЛИ - 7 бар |

Фильтры для жидкости, поступающей в распылитель

Подсоединяются между распылителем и шлангом

| | |
|--------|-------------------------------|
| 915921 | Комплект, 100 меш |
| 238564 | Сменные элементы 25 x 60 меш |
| 238562 | Сменные элементы 25 x 100 меш |

Фильтры для жидкости на выходе насоса

Подсоединяются к выходу жидкости насосов Triton

| | |
|--------|---|
| 114361 | Нейлоновый фильтр для жидкости - 80 меш, 10 бар, 3/8 дюйма npt |
| 235677 | Алюминиевый фильтр для жидкости - 60 меш, 205 бар, 1/4 дюйма npt |
| 223160 | Фильтр для жидкости из НЕРЖ. СТАЛИ - 60 меш, 330 бар, 1/4 дюйма npt |

ТАБЛИЦА ВЫБОРА TRITON™ 308

Все устройства поставляются со шлангами подачи воздуха и жидкости длиной 7,6 м и распылителем Delta Spray® с комплектом игл/форсунок на 1,4 мм.

- 1) Выберите конфигурацию насоса (тележка, стойка, бочонок, настенная установка).
- 2) В зависимости от покрытий выберите алюминий или НЕРЖ. СТАЛИ.
- 3) Выберите комплект для воздушного распыления или HVLP.

| | АЛЮМИНИЙ | | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| | УСТАНОВКА НА ТЕЛЕЖКЕ | УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ | |
|  | 233482 | 233483 | ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ |
| | 233484 | 233485 | HVLP |
| УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ | 233475 | 233476 | ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ |
| | 233477 | 233478 | HVLP |
| УСТАНОВКА НА БОЧОНКЕ | 233468 | 233469 | ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ |
| | 233470 | 233471 | HVLP |
| НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА | 233489 | 233490 | ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ |
| | 233491 | 233492 | HVLP |

Комплекты для распыления HVLP включают регуляторы подачи жидкости. Для воздушного распыления - нет! В комплектах из НЕРЖ. СТАЛИ используются регуляторы подачи жидкости на 7 бар, в комплектах для воздушного распыления - на 2 бар!