

РАСПЫЛИТЕЛЬ DELTA SPRAY®

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ПНЕВМОРASПЫЛЕНИЯ К HVLP

239587 Включает
клапан подачи
воздуха HVLP
и корпус
распылителя

«ОДИН РАСПЫЛИТЕЛЬ - ДВА МЕТОДА РАСПЫЛЕНИЯ»

Пневмопропыление =
черный корпус



HVLP = красный корпус



Смена занимает около
5 мин.

* Отдельно поставляются
соответствующие игла,
форсунка и воздушная
головка HVLP.



ПНЕВМОРASПЫЛЕНИЕ

| ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ | ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ |
|----------------------|--------------------------------|
| Отделка дерева | Красители, краски, лаки |
| Металлоизделия | Латекс |
| Автомобильные узлы | Грунтовки |
| Грузовики и автобусы | Эпоксидные составы и т. д. |

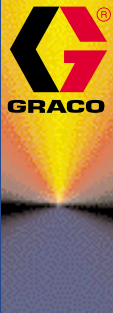
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ DELTA SPRAY®

| | |
|--|--|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 7 бар |
| Максимальное рабочее давление воздуха | 7 бар |
| Диапазон рабочих температур жидкости и воздуха | 0° - 60° |
| Вес | 485 г |
| Вход воздуха | 1/4 - 18 NPS (M) |
| Вход жидкости | 3/8 - 18 NPS (M) |
| Смачиваемые детали | Нержавеющая сталь, ацеталь, полиэтилен |
| Данные по шуму: | сверхвысокой молекулярной массы |
| Звуковое давление | 80,8 дБа |
| Звуковая мощность | 89,9 дБа |
| Потребление воздуха распылителем | 0,7 м³/мин при 3,5 бар |
| Размеры | 17 x 19 см |

| ОСОБЕННОСТИ | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|
| Соответствует нормативам охраны окружающей среды | Безопасное применение во всех отраслях промышленности |
| Обеспечивает переход от воздушного распыления к HVLP | Комбинация двух распылителей в одном подходит ко всем условиям |
| Легкий металлический корпус | Удобство и надежность в работе |

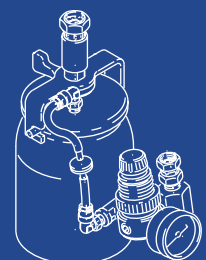
ТАБЛИЦА ВЫБОРА ВОЗДУШНЫХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ DELTA SPRAY®



| Вязкость | № детали распылителя | Игла/ форсунка | Диаметр отверстия | Воздушная головка |
|--|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| РАСПЫЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | | | | |
| | | | | |
| Низкая | 239540 | 239590 | 0,8 | 192315 |
| Низкая-средняя | 239541 | 239591 | 1,0 | 192315 |
| Средняя | 239542 | 239592 | 1,4 | 192315 |
| Средняя-высокая | 239543 | 239593 | 1,8 | 192315 |
| Высокая | 239544 | 239594 | 2,2 | 192318 |
| Высокая | 239545 | 239595 | 2,8 | 192319 |
| Низкая-средняя | 239548* | 239596* | 1,0 | 192315 |
| Средняя | 239549* | 239597* | 1,4 | 192315 |
| Средняя-высокая | 243522* | 239588* | 1,8 | 192315 |
| * = Игла из нержавеющей стали | | | | |
| ПОДАЧА МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ИЛИ РАССЕИВАНИЯ | | | | |
| | | | | |
| Низкая-средняя | 243640 | 243542 | 1,0 | 196109 |
| ПОДАЧА ПОД СИЛОЙ ТЯЖЕСТИ | | | | |
| | | | | |
| Низкая-средняя | 239710 | 239592 | 1,4 | 192317 |
| Низкая-средняя | 239711 | 239593 | 1,8 | 192317 |
| СИФОННАЯ ПОДАЧА | | | | |
| | | | | |
| Низкая | 239546 | 239592 | 1,4 | 192317 |
| Низкая-средняя | 239547 | 239593 | 1,8 | 192317 |
| РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С НИЖНИМ БАЧКОМ | | | | |
| | | | | |
| Низкая | 239551 | 239592 | 1,4 | 192317 |
| Низкая-средняя | 239552 | 239593 | 1,8 | 192317 |
| РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ | | | | |
| | | | | |
| Низкая-средняя | 239555 | 239592 | 1,4 | 192317 |
| Низкая-средняя | 239556 | 239593 | 1,8 | 192317 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Нижний бачок и регулятор | |
| 239802 | 1 л |
| 239582 | 1 л, НЕРЖ. СТАЛИ |
| 239584 | 1/2 л, НЕРЖ. СТАЛИ |

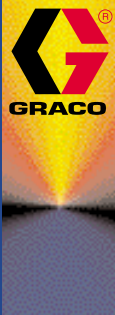


Верхний бачок
239714 1/2 л



192407 Держатель стакана

| | |
|--|--------------|
| Воздушные головки (спец. заказ) | |
| 192313 | ширина 30 см |
| 192316 | ширина 35 см |
| 196106 | ширина 43 см |
| 192314 | регулируемый |



РАСПЫЛИТЕЛЬ DELTA SPRAY®

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Воздушная головка для HVLP (спец. заказ)
196107 Ретушь

Гибкий воздушный шланг в сборе
239631 5/16 дюйма x 1,2 м с поворотным шарниром 1/4 дюйма

Воздушный шланг в сборе
239636 4,6 м
239637 7,6 м

Гибкий шланг для подачи жидкости в сборе
239622 3/16 дюйма x 1,2 м

Шланг для подачи жидкости в сборе
239639 4,6 м x 3/16 дюйма
239634 7,6 м x 3/16 дюйма

Клапан управления подачей воздуха
243670 Устанавливается на распылителе для регулировки подачи воздуха на распыление и давления в бачке распылителя

Регулятор подачи воздуха в распылитель
235119 0-7 бар; регулирование давления воздуха, подаваемого в распылитель



H V L P

| ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ | ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ |
|------------------------------|---|
| Отделка дерева | Красители, краски, лаки |
| Автомобильное оборудование | Уретаны 2К |
| Аэрокосмическое оборудование | На основе растворителей и водной основе |

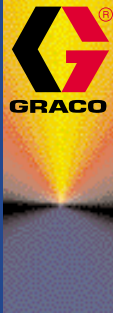
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ DELTA SPRAY®

| | |
|--|----------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости | 7 бар |
| Максимально допустимое давление воздуха на входе | 2,8 бар |
| Диапазон рабочих температур жидкости и воздуха | 0° - 60° |
| Вес | 485 г |
| Вход воздуха | 1/4 - 18 NPS (M) |
| Вход жидкости | 3/8 - 18 NPS (M) |
| Смачиваемые детали | Нержавеющая сталь, ацеталь, PEEK |
| Данные по шуму: | |
| Звуковое давление | 84,4 дБа |
| Звуковая мощность | 94,0 дБа |
| Потребление воздуха распылителем | 0,7 м³/мин при 3,5 бар |
| Размеры | 17 x 19,3 см |

| ОСОБЕННОСТИ | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|
| HVLP соответствует нормативам VOC | Безопасны в использовании и для окружающей среды |
| При HVLP главную роль играет объем воздуха, а не давление | Меньший перерасход краски |
| Воздух обеспечивает управление подачей жидкости | Лучшее качество покрытия |

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РАСПЫЛИТЕЛЕЙ HVLP DELTA SPRAY®



| Вязкость | № детали распылителя | Игла/форсунка | Диаметр отверстия | Воздушная головка |
|---|----------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| РАСПЫЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | | | | |
| Низкая | 239559 | 239600 | 0,8 | 192321 |
| Низкая-средняя | 239560 | 239601 | 1,0 | 192321 |
| Средняя | 239561 | 239602 | 1,4 | 192321 |
| Средняя-высокая | 239562 | 239603 | 1,8 | 192322 |
| Высокая | 239563 | 239604 | 2,2 | 192322 |
| Высокая | 239564 | 239605 | 2,8 | 192323 |
| Низкая-средняя | 239565* | 239606 | 1,0 | 192321 |
| Средняя | 239566* | 239607 | 1,4 | 192321 |
| Средняя-высокая | 239567* | 239598 | 1,8 | 192322 |
| * = Игла/форсунка из нержавеющей стали | | | | |
| РАСПЫЛИТЕЛИ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ | | | | |
| Низкая-средняя | 239574 | 239592 | 1,4 | 192329 |
| Низкая-средняя | 239575 | 239593 | 1,8 | 192329 |
| РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С БАЧКОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | | | | |
| Низкая | 239568 | 239601 | 1,0 | 192321 |
| Низкая-средняя | 239569 | 239602 | 1,4 | 192321 |
| Средняя | 239570 | 239603 | 1,8 | 192322 |
| Средняя-высокая | 239571 | 239604 | 2,2 | 192322 |
| РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ | | | | |
| Низкая-средняя | 239579 | 239592 | 1,4 | 192329 |
| Низкая-средняя | 239580 | 239593 | 1,8 | 192329 |
| ПОДАЧА ВОЗДУХА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ HVLP | | | | |
| ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ РАСПЫЛИТЕЛЯ | ДАВЛЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ | | | |
| 0,7 БАР | | 0,1 БАР | | |
| 1,4 БАР | | 0,2 БАР | | |
| 2,1 БАР | | 0,4 БАР | | |
| 2,8 БАР | | 0,7 БАР | | |
| 3,4 БАР | | 0,9 БАР | | |
| 4,1 БАР | | 1,1 БАР | | |
| 4,8 БАР | | 1,3 БАР | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | |
|--------|---|
| 105749 | Щетка для чистки |
| 111265 | Смазка, один тюбик для уменьшения износа уплотнений |

Полиэтиленовые мешки для бачков

| | |
|--------|---|
| 112490 | 1/2 л |
| 112491 | 1 л Устойчивы к воздействию краски и растворителя. 40 шт. в коробке |

| | |
|--------|------------------------------|
| 195065 | Соединение для ввода воздуха |
|--------|------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Воздушный шланг в сборе (спец. заказ) | |
| 185353 | 3/8 дюйма x 7,6 м |

| | |
|--------|--|
| Бачки | |
| 239802 | 1 л, бачок из нерж. стали с одинарным регулятором подачи воздуха |

| | |
|--------|---|
| 239803 | 1 л, бачок из нерж. стали с двойным регулятором подачи воздуха. Регулировка подачи воздуха в распылитель и давления в бачке |
|--------|---|

| | |
|--------|--------------------------|
| 239804 | Комплект с бачком на 1 л |
|--------|--------------------------|

Включает: регулятор давления и манометр, шланги подачи воздуха и жидкости, 1,2 м + прочная рукоятка