



Легкие и эргономичные пневматические краскораспылители:

- Конструкция воздушных головок позволяет добиться непревзойденного качества распыления
- Легкость нажатия курка
- Встроенный регулятор подачи воздуха
- Все модели краскораспылителей Finex оснащаются надежным курком, выполненным из нержавеющей стали.

Краскораспылители Finex (подача под давлением):

- На выбор предлагаются модели, позволяющие производить нанесение материала традиционным методом или методом HVLП
- Размеры иглы/сопла: 1.0 - 1.2 - 1.4 и 1.8 мм
- Дополнительное 0.8 мм сопло, используемое для традиционного метода

Краскораспылители Finex с верхним стаканом:

- Возможные конфигурации: мини или стандарт. Широкий выбор игл/сопел.
- Пластиковый стакан идет в комплекте с краскораспылителем
- Дополнительно можно приобрести 3М™ PPS™ и алюминиевые стаканы



Пневматические краскораспылители Finex™

Малый вес, эргономичная конструкция

Информация для заказа. Краскораспылители и запчасти

Аксессуары

Аксессуары 3М PPS

(подача материала самотеком)

150 мл, 3М PPS

- 234941 Красконаливной стакан и хомут (8 шт)
- 234940 Крышка и вкладыш (50 шт)
- 234942 Измерительная шкала (50 шт)

650 мл, 3М PPS

- 234771 Красконаливной стакан и хомут (8 шт)
- 234772 Крышка и вкладыш (50 шт)
- 15F531 Измерительная шкала (100 шт)

850 мл, 3М PPS

- 234937 Красконаливной стакан и хомут (4 шт)
- 234938 Крышка и вкладыш (25 шт)
- 234939 Измерительная шкала (100 шт)

Красконаливные стаканы

- 289858 125 см³, алюминий
- 289860 600 см³, алюминий



Конфигурация краскораспылителя	Каталожный номер	Размер иглы/сопла (дюйм) мм	Комплект - игла, сопло, воздушная головка	Комплект - уплотнение для иглы	Комплект - стакан (подача самотеком)	Переходник PPS	Ремонтный комплект для курка (нержавеющая сталь)
Подача под давлением - Standard - HVLP	289247	0.039 (1.0)	289301	288891			24F061
	289248	0.047 (1.2)	289302				
	289249	0.055 (1.4)	289303				
	289250	0.071 (1.8)	289304				
Подача под давлением - традиционный метод	289252	0.039 (1.0)	289306	288891			24F061
	289253	0.047 (1.2)	289307				
	289254	0.055 (1.4)	289308				
	289255	0.071 (1.8)	289309				
Подача самотеком - Mini-HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Пластик)	289520	24F059
	289257	0.031 (0.8)	289287				
	289258	0.039 (1.0)	289288				
	289259	0.047 (1.2)	289289				
	289260	0.055 (1.4)	289290				
Подача самотеком - Standard - Традиционный метод	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289323 (125 cc Пластик)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Подача самотеком - Standard - HVLP	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289323 (125 cc Пластик)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

Технические характеристики

Максимальное давление воздуха на входе.....	7 бар
Максимальное рабочее давление материала	7 бар
Подача самотеком:	
Максимальное давление на входе, HVLP	2 бар*
Подача под давлением:	
Максимальное давление на входе, HVLP	1.7 бар*
Расход воздуха:	
Mini HVLP, подача самотеком	198 л/мин при 2 бар
Традиционный метод, подача самотеком	269 л/мин при 3 бар
HVLP, подача самотеком	269 л/мин при 2 бар
HVLP, подача под давлением	334 л/мин при 1.7 бар
Традиционный метод, подача под давлением	311 л/мин при 3.4 бар
Диапазон рабочих температур воздуха и материала	0-43° С
Краскораспылитель:	
Входное отверстие для воздуха	1/4 npsm (R1/4-19)
Входное отверстие для материала (подача под давлением)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Mini HVLP, подача самотеком, с учетом веса стакана	0.4 кг
Подача самотеком, с учетом веса стакана	0.5 кг
Подача под давлением	0.37 кг
Смазываемые детали	Алюминий, нержавеющая сталь, Пластик
Руководство по эксплуатации	312388

* Формирует давление 0.7 бар в воздушной головке.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777
<http://www.graco.com>

©2012 Graco BVBA 339461RU Ред. С 08/14 Отпечатано в Европе.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев. Вся представленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.