

Finex™

Пневматические краскораспылители



С боковым
стаканом HVLV



Подача под давлением



С верхним
мини стаканом



С верхним стаканом

Краскораспылители Finex хорошо сбалансированы и имеют малый вес. Являются недорогим решением для проведения окрасочных работ.

- Конструкция воздушных головок позволяет добиться непревзойденного качества распыления
- Малый вес, эргономичная конструкция
- Легкость нажатия курка
- Встроенный регулятор подачи воздуха

Краскораспылители Finex (подача под давлением):

- На выбор предлагаются модели, позволяющие производить нанесение материала традиционным методом или методом HVLV
- 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 3M™ PPS™ и алюминиевые стаканы



Пневматические краскораспылители Finex™

Малый вес, эргономичная конструкция

Информация для заказа. Краскораспылители и запчасти

Аксессуары

Аксессуары 3М PPS

(подача материала самотеком)

175 мл, 3М PPS

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

740 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)
- 289520 Переходник PPS

Красконаливные стаканы

- 289517 125 см³, алюминий
- 289321 250 см³, алюминий
- 24J884 400 см³, алюминий
- 289320 600 см³, алюминий
- 289323 125 см³, пластик
- 289322 600 см³, пластик

Ремкомплект

- 288891 Комплект - уплотнение для иглы
- 288890 Уплотнение для иглы, Mini HVLP



Конфигурация краскораспылителя	Каталожный номер	Размер иглы/сопла мм (дюйм)	Комплект - игла, сопло, воздушная головка	Комплект - уплотнение для иглы	Комплект - стакан (подача самотеком)
Подача под давлением - Standard - HVLP	289247	0.039 (1.0)	289301		
	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		
	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		
	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		
	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		
	289239	0.055 (1.4)	289298		
	289240	0.059 (1.5)	289299		
	289241	0.071 (1.8)	289300		
Боковой стакан - подача самотеком - Традиционный метод	24J601	1.0 (0.040)	24J881	288891	24J884 (400 см ³ или 13.5 унций, алюминий)
	24J602	1.2 (0.047)	24J882		
	24J603	1.4 (0.055)	24J883		
Боковой стакан - подача самотеком - HVLP	24J599	1.2 (0.047)	24J879	288891	
	24J600	1.4 (0.055)	24J880		

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	0.9 кг
Подача самотеком, с учетом веса стакана	1.1 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
Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 339461RU Ред. В 08/12 Отпечатано в Европе.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев. Вся предоставленная 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.