

Оборудование

Designation	Technology	Nozzle size	Fluid output	Part number
FPRO G HVLP-12-Lvb	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
FPRO G HVLP-13-Lvb	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
FPRO G HVLP-14-Lvb	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
FPRO G HVLP-15-Lvb	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
FPRO G HVLP-18-Lvb	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
FPRO G HVLP-22-Lvb	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
FPRO G LVLP-12-Mvb	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
FPRO G LVLP-13-Mvb	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
FPRO G LVLP-14-Mvb	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
FPRO G LVLP-15-Mvb	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
FPRO G LVLP-18-Mvb	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
FPRO G LVLP-22-Mvb	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322
FPRO G CONV-12-Mvb	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
FPRO G CONV-13-Mvb	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
FPRO G CONV-14-Mvb	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
FPRO G CONV-15-Mvb	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
FPRO G CONV-18-Mvb	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
FPRO G CONV-22-Mvb	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322

Аксессуары

Designation	Part number
Vortex	129140031
Gravity cup FPro G 0	139790100
GSP kit with cup	139798200
Disposable cup	138790111
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 125µm (x48)	138790112
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 190µm (x48)	138790113
Adaptor Smart Cups FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Запасные части

Designation	Part number
TIP + NEEDLE 12 - FPRO G	131799912
TIP + NEEDLE 13 - FPRO G	131799913
TIP + NEEDLE 14 - FPRO G	131799914
TIP + NEEDLE 15 - FPRO G	131799915
TIP + NEEDLE 18 - FPRO G	131799918
TIP + NEEDLE 22 - FPRO G	131799922
Aircap FPRO G CONV-1222-Mvb	132794100
Pack Anti-drip diaphragm FPro G (x5)	139790105
Aircap FPRO G LVLP-1222-Mvb	132790200
Aircap FPRO G HVLP-1222-Lvb	132790100

FPro G

Ручной пневматический распылитель с верхним бачком

Airspray - Пневматическая технология окраски / Ручные распылители



ПРЕМИАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

- Высокое качество распыления
- Комплектный распылитель с широкими возможностями применения.
- Эргономичный и надежный

Рынки





FPro G

Ручной пневматический распылитель с верхним бачком

Распылитель FPro G с верхним бачком превосходное решение для сокращения потерь ЛКМ. Превосходно сбалансирован и обеспечивает отличное финишное качество на материалах с низкой вязкостью. FPro G удовлетворит широкий спектр потребностей профессиональных маляров в индустриальной промышленности.

Распылитель FPro G от **Sames** это новая звезда в мире среди пневматических распылителей с верхним бачком. Этот инновационный распылитель доступен в исполнении HVLP, LVLP, CONV, и это будет наилучшим выбором для достижения высокого финишного качества распыления. FPro G комфортен и прост в использовании. **Sames** демонстрирует свою инновационную технологию Vortex для улучшения коэффициента переноса ЛКМ и формы факела распыления. FPro G - это больше чем просто пневматический распылитель обеспечивающий высокое качество распыления ЛКМ с низким потреблением воздуха. Он позволяет удовлетворить любые требования профессиональных маляров.

Инженеры **Sames** специально разработали новый корпус FPro G чтоб он был более эргономичным, сбалансированным и легким. Данное решение делает FPro G проще в эксплуатации за счет снижения нагрузки и простоты промывки. В этом распылителе представлена новая функция, обеспечивающая самый легкий спусковой крючок среди всех распылителей: MAG - trigger - это спусковой крючок с магнитным приводом. Эта технология подтверждает тот факт, что **Sames** заботится о комфорте маляров.

Может использоваться со SMART Cups и с комплектом дополнительной подкачки давления 0,5 Бара в бачок (GSP kit). FPro G удовлетворит любые запросы маляров. Широкая линейка аксессуаров дает вам модульный ручной распылитель со множеством опций.



Таблица технических данных

Обозначение	Величина	Ед. изм.
Минимальный расход материала	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Максимальное давление воздуха	6 (87)	bar (psi)
Максимальная температура материала	50 (122)	°C (°F)
Вход воздуха	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Полированный кованый алюминий	♦	
Уровень шума	83	dbA
Потребление воздуха CONV (при 2.5 - 3.5 бар/при 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Потребление воздуха HVLP/LVLP (при 1.5 - 2.5 бар / при 22 - 36 p)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Вес	445 (15.7)	g (oz)
Емкость чаши	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



Технологии



MAG-trigger



Технология HVLP Airspray для пневматического распыления



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Технология VORTEX Airspray

Превосходное качество

- 1 За счет превосходного управления факелом распыление снижается переопыл.
- 2 Запатентованный Vortex за счет эффекта вращения обеспечивает превосходное качество распыления.
- 3 Три регулировки на распылителе обеспечат превосходное распыление в любых условиях
 - ♦ Широкая линейка распылительных комплектов для всевозможных задач.
 - ♦ Три типа распылительных голов: Conventional, LVLP и HVLP
 - ♦ Позволяет наносить широкий спектр ЛКМ в плоть до UV ЛКМ.

Производительность

- 4 Эргономичный дизайн, удобные формы распылителя
- 5 Изменения дизайна позволило перенести центр тяжести, таким образом снижена нагрузка на запястье маляра, что позволит снизить количество повторяющихся травм
- 6 Новая вращающаяся крышка EZ на распылительной голове позволяет менять направления факела не ослабляя гайку.
- 7 Самый легкий спусковой крючок распылителя на рынке, благодаря внедрению новой разработки магнитного спускового крючка (MAG-trigger).
- 8 Улучшенный спусковой крючок для большего комфорта

Стабильность

- 9 Разработана новая крышка бачка для легкой очистки и быстрой смены цвета
- 10 Запатентована анти-капельная диафрагма в бачок для защиты крышки от краски
- 11 Угловой фитинг для снижения нагрузки на шланг
- 12 Расширился спектр вариантов подачи ЛКМ: одноразовые стаканчики или система GSP (дополнительное давление 0,5 бар в бачок) для высоковязких материалов
 - ♦ Отсутствие мертвых зон для быстрой промывки распылителя.
 - ♦ Оптимизация инвентаря и запасных частей для упрощения процесса обслуживания
 - ♦ Изготовлен из высококачественных материалов для длительного срока службы.



Описание

