

Wyposażenie

Opis	Technologia	Rozmiar dyszy	Wydajność płynu	Numer części
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

Akcesoria

Opis	Numer części
VORTEX	129140031
KUBEK GRAWITACYJNY FPRO G 0,6L	139790100
ZESTAW GSP z KUBKIEM	139798200
Zestaw kubków grawitacyjnych "Smart"mini - 250ml - filtr 125µm (x48)	138790111
Zestaw Kubków Smart- 750ml - filtr 125µm (x48)	138790112
Zestaw Kubków Smart - 750ml - filtr 190µm (x48)	138790113
Adapter Kubki Smart FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Część zamienna

Opis	Numer części
DYSZA + IGLICA 12 - FPRO G	131799912
DYSZA + IGLICA 13 - FPRO G	131799913
DYSZA + IGLICA 14 - FPRO G	131799914
DYSZA + IGLICA 15 - FPRO G	131799915
DYSZA + IGLICA 18 - FPRO G	131799918
Dysza + IGLICA 22 - FPRO G	131799922
FPro G GŁOWICA CONV-12 22-Mvb	132794100
MEMBRANA ZAPOBIEGAJĄCA KAPANIU (ZESTAW) FPro G (x5)	139790105
FPro G GŁOWICA LVLP-12 22-Mvb	132790200
GŁOWICA FPRO G HVLP-1222-Lvb	132790100

FPro G

Ręczny grawitacyjny pistolet natryskowy
Airspray



Airspray / Pistolety ręczne

WYKOŃCZENIE PRZEMYSŁOWE NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI DLA KAŻDEGO!

- Wysoka jakość lakierowania
- Pistolet modułowy do szerokiego zakresu zastosowań
- Ergonomiczna i solidna konstrukcja

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



FPro G

Ręczny grawitacyjny pistolet natryskowy
Airspray

FPro G to grawitacyjny pistolet natryskowy, który rozwiązuje problemy związane z stratami materiału. Doskonale wyważony, pistolet malarski FPro G, zapewnia idealne wykończenie dla materiałów o niskiej lepkości. Zapewnia wysoki komfort użytkowania dla wszystkich profesjonalnych lakierników na rynkach przemysłowych.

Pistolet lakierniczy FPro G, zaprojektowany przez **Sames**, jest nowym rozwiązaniem w zakresie pistoletów Airspray z kubkiem grawitacyjnym. Ten innowacyjny pistolet grawitacyjny jest dostępny w technologiach HVLP, LVLP oraz konwencjonalnej i jest optymalnym wyborem dla osiągnięcia wysokiej jakości wykończenia. Pistolet jest wygodny i łatwy w użyciu. **Sames** prezentuje innowacyjną technologię Vortex, poprawiającą wydajność transferu i strumień natrysku. FPro G zapewnia wysoką jakość natrysku przy niskim zużyciu powietrza, aby sprostać oczekiwaniom profesjonalnych lakierników.

Inżynierowie **Sames** zaprojektowali korpus pistoletu FPro G tak, aby był dobrze wyważony, ergonomiczny i lekki. Koncepcja pistoletu FPro G sprawia, że zapewnia on łatwe i optymalne lakierowanie oraz łatwe czyszczenie po zakończeniu dnia pracy. Pistolet zawiera zupełnie nową funkcję, która zapewnia najłżejsze pociągnięcie spustu na rynku: MAG-trigger, czyli spust wspomagany magnesem. Technologia ta podkreśla znaczenie dbałości firmy **Sames** o komfort pracy lakiernika.

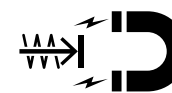
Przystosowany do kubków SMART i zestawu GSP, FPro G spełnia wszystkie potrzeby lakierników. Szeroka gama akcesoriów sprawia, że jest to pistolet modułowy z wieloma opcjami.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Minimalna wydajność produktu	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Włot powietrza	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Obudowa z kutego i polerowanego aluminium	♦	
Poziom hałasu	83	dbA
Zużycie powietrza w techn.CONV (dla 2,5 - 3,5bara/dla 36-51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Zużycie powietrza w techn. HVLP/LVLP (dla 1,5-2,5 bar/dla 22-36ps)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Waga	445 (15.7)	g (oz)
Pojemność kubka	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



MAG-trigger



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Vortex



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- Ograniczony odkurz i doskonale wyważony strumień powietrza
- Zgłoszony do opatentowania efekt wirowy Vortex zapewnia optymalną atomizację
- Trzy różne pokręta regulacji umożliwiają uzyskanie idealnego strumienia w każdych warunkach
 - ♦ Duży wybór projektorów do wszystkich zastosowań
 - ♦ Dostępne trzy technologie rozpylania i głowicy powietrznej: Konwencjonalna, LVLP i HVLP
 - ♦ Współpracuje z szeroką gamą materiałów, nawet z farbami UV

Produktywność

- Ergonomiczna konstrukcja o wygodnym kształcie
- Zmieniony środek ciężkości, aby uniknąć urazów nadgarstka i powtarzających się przeciążeń
- Głowica powietrzna EZ-Adjust umożliwia łatwą regulację obrotu bez konieczności odkręcania nakrętki
- MAG-trigger to najnowsza i innowacyjna technologia, która zapewnia najłżejsze na rynku wciskanie spustu
- Ulepszona konstrukcja spustu, dająca większy komfort pracy lakiernika

Trwałość

- Nowa pokrywa zaprojektowana w celu częstej zmiany kolorów i łatwego czyszczenia
- Zgłoszona do opatentowania membrana zapobiegająca kapaniu; niewidoczny, chroniący pokrywę kubka przed farbą system odpowietrzania
- Złącze kątowe zmniejszające naprężenia węża
- Duży wybór zasilania: jednorazowe kubki lub zestaw GSP do aplikacji lepkich
 - ♦ Brak martwych stref dla łatwego czyszczenia
 - ♦ Optymalizacja zapasów części zamiennych w celu uproszczenia konserwacji
 - ♦ Zaprojektowany z wysokiej jakości materiałów dla dłuższej eksploatacji- mniej prac serwisowych

