

Konfigurationen

Bezeichnung	Technologie	Düsengröße	Luftverbrauch	Ausbringungsmenge	Max. Spritzstrahlbreite bei 20 cm	Teilenummer
Pistole FPro S KONV Solo	KONV	-	-	-	-	135780000
Pistole FPro S KONV-12-Mvb + Aluminiumbecher	KONV	1.2 mm (0.047 in)	26.5 m ³ /h (15.6 cfm)	120 cc/mn (4.05 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780312
Pistole FPro S KONV-15-Mvb + Aluminiumbecher	KONV	1.5 mm (0.059 in)	26.5 m ³ /h (15.6 cfm)	215 cc/mn (7.3 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780315
Pistole FPro S KONV-18-Mvb + Aluminiumbecher	KONV	1.8 mm (0.071 in)	26.5 m ³ /h (15.6 cfm)	284 cc/mn (9.6 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780318
Pistole FPro S KONV-23-Lvb + Aluminiumbecher	KONV	2.3 mm (0.091 in)	27.2 m ³ /h (16 cfm)	340 cc/mn (11.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780423
Pistole FPro S KONV-27-Lvb + Aluminiumbecher	KONV	2.7 mm (0.106 in)	27.2 m ³ /h (16 cfm)	405 cc/mn (13.7 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780427

Zubehör

Bezeichnung	Volumen	Teilenummer
Kompletter Saugbecher aus Aluminium für FPro S	1 L	138.400.000

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Filtersatz (200µm) (x4)	138.310.300
Zerstäuberkopf FPro S Konv-23 27-Lvb	132.780.400
Zerstäuberkopf FPro S Konv-07 22-Mvb	132.780.300
Zerstäubereinheit FPro S KONV-27-Lvb	131.780.427
Zerstäubereinheit FPro S KONV-23-Lvb	131.780.423
Zerstäubereinheit FPro S KONV-18-Mvb	131.780.318
Zerstäubereinheit FPro S KONV-15-Mvb	131.780.315
Zerstäubereinheit FPro S KONV-12-Mvb	131.780.312
Reparatursatz FPro S	129.780.901
Satz Saugverstärkerventile	129.780.025
Dichtungssatz	129.130.901
Satz Standardventile	129.030.020

FPro S Airspray

Konventionelle manuelle Spritzpistole mit Ansaugung

Airspray / Manuelle Spritzpistolen



EIN PROFESSIONELLES FINISH FÜR JEDERMANN!

-  **Neuer Airspray-Standard**
-  **Erhöhte Saugkraft**
-  **Brandneues Saugbecher-Angebot**

Märkte





FPro S Airspray

Konventionelle manuelle Spritzpistole mit Ansaugung

Dank ihrer perfekten Ausbalancierung erzielt die FPro S ein überragendes Finish für alle Lackierer. Die Auswahl an Spritzpistolen und Zubehör von Sames bedient alle High End-Anwendungen auf dem Markt.

FPro S - der neue Airspray-Standard: Seit 1925 entwickelt **Sames** die Airspray-Technologie stetig weiter und perfektioniert zuletzt die Lackzerstäubung mithilfe von patentierten Innovationen. **Sames** greift dafür auf seine jahrzehntelange Erfahrung und die erfolgreiche Umsetzung anspruchsvoller Projekte für namhafte Kunden zurück. Der **neue PATENTIERTE Vortex** bringt die Farbe in eine Rotationsbewegung und ermöglicht so das Eindringen der Partikel auf die komplexesten Formen. Aufgrund des verlängerten Wegs zwischen Düse und zu lackierendem Objekt wird die Farbgeschwindigkeit verlangsamt und die Übertragung optimiert.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialauslass	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Minimaler Materialauslass	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maximaler Luftdruck	6 (87)	bar (psi)
Empfohlener Luftdruck (min)	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Luftverbrauch	23 (13.5) - 29.7(17.5)	m3/h (cfm)
Maximale Materialtemperatur	50 (122)	°C (°F)
Luffanschluss	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Materialanschluss	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Übertragungsrate konventionell	66	%
Gewicht	480 (16.9)	g (oz)

sames kremlin



Vortex-Düse für Spritzpistolen



Airspray Konventionell



Technologie



Beschreibung

Performance

- 1 Die FPro Spritzpistole erzielt ein überragendes Finish für alle Lackierer
- 2 Dank der erzeugten Materialverwirbelung bietet der patentierte Vortex eine exzellente Zerstäubung sowie eine sehr hohe Übertragungsrate
- 3 Drei verschiedene Einstellknöpfe für das optimale Sprühmuster in jeder Situation

Produktivität

- 4 Perfekt ausbalanciert, um Verletzungen bei einseitiger Belastung zu reduzieren
- 5 Als Verlängerung des Armes wird die FPro S zum natürlichen Werkzeug des Lackierers
- 6 Hohes Maß an Gefühl am Abzug für eine perfekte Farbübertragung
- 6 Das Saugverstärkervertil bietet eine verbesserte Saugkraft
- 7 Leichtes und handliches Design, ideal für Lackierer mit kleinen Händen

Nachhaltigkeit

- 8 Das elegante Design, hochwertige Materialien sowie hohe Qualität in Verarbeitung und Zerstäubung machen aus der FPro S die ultimative Lösung für Sprühapplikationen
- 8 Vereinfachte und schnelle Wartung dank der verringerten Anzahl an Bestandteilen
- 9 Wiederverwendbarer Aluminiumbecher mit vereinfachtem Schließ-/Öffnungssystem.
- 10 3M Adapter erhältlich für Lackierer, die für kleine Mengen 3M Einwegbecher bevorzugen
- 11 Eine neue Generation an super leichten Schläuchen, eine ergonomische Handhabung und ein geringes Gewicht bieten eine einfache und bequeme Benutzung der FPro.

