

MANUELLE AIRLESS SPRITZPISTOLE

BESTELNUMMERN FÜR SPRITZPISTOLEN, KITS, ERSATZTEILE UND FILTER



SFLOW™ AIRLESS SPRITZPISTOLE - FÜR FLACHSTRAHLDÜSEN

Spritzpistolen-typ	Maximaler Materialdruck (bar)	Abzug	Aufnahme für Flachstrahldüsen	Düsen	Materialanschluss	Bestellnummer
SFLOW™	275	2 Finger	✓	bitte separat bestellen	1/2" JIC	135.740.200
SFLOW™	275	4 Finger	✓	bitte separat bestellen	1/2" JIC	135.740.400
SFLOW™	275	2 Finger	✓	bitte separat bestellen	Drehgelenk 1/4" NPSM	135.740.240
SFLOW™	275	4 Finger	✓	bitte separat bestellen	Drehgelenk 1/4" NPSM	135.740.440
SFLOW™	450	4 Finger	✓	bitte separat bestellen	1/2" JIC	135.745.420
SFLOW™	450	4 Finger	✓	bitte separat bestellen	Drehgelenk 1/4" NPSM	135.745.440



SFLOW™ AIRLESS-SPRITZPISTOLE - MIT UMKEHR-TIP-TOP-DÜSEN

Spritzpistolen-typ	Maximaler Materialdruck (bar)	Abzug	Aufnahme für Umkehrdüsen	Düsen	Materialanschluss mit Drehgelenk	Bestellnummer
SFLOW™	275	2 Finger	✓	TIP TOP 12-13 (515)	1/2" JIC	135.740.225
SFLOW™	275	2 Finger	✓	TIP TOP 12-13 (515)	1/4" NPSM	135.740.245
SFLOW™	275	4 Finger	✓	TIP TOP 14-13 (517)	1/2" JIC	135.740.427
SFLOW™	275	4 Finger	✓	TIP TOP 14-13 (517)	1/4" NPSM	135.740.447
SFLOW™	450	4 Finger	✓	TIP TOP 18-13 (519)	1/2" JIC	135.745.429
SFLOW™	450	4 Finger	✓	TIP TOP 18-13 (519)	1/4" NPSM	135.745.449

KITS UND ERSATZTEILE

Bezeichnung	Bestellnummer
Wartungs-Kit für SFLOW™ 275 (Nadel und Feder)	129.740.901
Wartungs-Kit für SFLOW™ 450 (Nadel und Feder)	129.740.902
Dichtungs-Kit - O-Ring (x10)	150.040.341
Dichtungs-Kit - Packungspatrone (x10)	109.420.298
Aufnahme für Standard Airless-Düse	132.740.100
Aufnahme für Airless Wendedüse	132.740.200
F 1/2" JIC - M 1/4" NPSM-Anschluss für SFLOW™ Spritzpistole	050.123.304

ABZÜGE

Bezeichnung	Bestellnummer
2 Finger-Abzug	129.740.006
4 Finger-Abzug	129.740.007

PISTOLENGRIFF-FILTER (4ER PACK)

Bezeichnung	Bestellnummer
200 Maschen (74 µm) Edelstahlfilter für Griff - Rot	129.740.081
150 Maschen (100 µm) Edelstahlfilter für Griff - Blau	129.740.082
100 Maschen (150 µm) Edelstahlfilter für Griff - Gelb	129.740.083
50 Maschen (300 µm) Edelstahlfilter für Griff - Weiß	129.740.084
200 Maschen (74 µm) PA-Filter für Griff - Rot	129.740.181
150 Maschen (100 µm) PA-Filter für Griff - Blau	129.740.182
100 Maschen (150 µm) PA-Filter für Griff - Gelb	129.740.183
50 Maschen (300 µm) PA-Filter für Griff - Weiß	129.740.184

SFLOW™ 275 & 450

MANUELLE AIRLESS
SPRITZPISTOLE



- Hoher Auftragswirkungsgrad von bis zu 81%
- Gute Zerstäubungsqualität
- Für industrielle Hochleistungsanwendungen konzipiert

Angewandte Technologien



Dachmanschetten-Dichtung



Airless



SKILL
Düse

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

SFLOW™ 275 & 450

MANUELLE AIRLESS SPRITZPISTOLE



SPEZIFIKATIONEN

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	275 - 450	bar
Maximale Materialtemperatur	60	°C
Empfohlener Materialviskositätsbereich	20 > 25000	cps
Gewicht (mit Drehgelenk und Düse)	597	g
Schalldruckpegel	88,6	dBA
Hartmetallsitz	✓	
Medienberührte Teile aus Edelstahl, Aluminium und Rulon	✓	
Abzug (2 und 4 Finger)	✓	
Abzug mit Sicherheitssperre	✓	
Körper aus Aluminium, poliert und geschmiedet	✓	
Materialöffnung	Ø 2,5	
Materialeinlass	M 1/2" JIC	
Materialdrehgelenk	M 1/2" JIC / M 1/4" NPSM	

Die manuelle Airless Spritzpistole SFLOW™ ermöglicht signifikante Materialeinsparungen für industrielle Anwendungen. Ihre zuverlässige und solide Konstruktion sowie der komfortable Griff mit ermüdungsfreiem Abzug machen das Arbeiten angenehm wie nie zuvor.

Die SFLOW™ optimiert die Effizienz und bietet einen hohen Komfort für den Anwender. Für praktisch alle Anwendungsbereiche ist eine große Auswahl an Düsen erhältlich: Flachstrahldüsen, Umkehr-Tip-Top- oder Skill-Düsen (mit doppeltem Einsatz).

MATERIALIEN

Grundierungen, Korrosionsschutz- und Anti-Fouling-Beschichtungen, chemikalienbeständige Beschichtungen (CARC), Bitumen, Säure-Katalysatoren, UV, feuchtigkeitsempfindliche Polyurethanmaterialien, lösemittel- oder wasserbasierende Materialien, einzelne oder mehrere Komponenten.

MÄRKTE



AUTOMOBILINDUSTRIE



HOLZ



BAUWESEN



TRANSPORT



INDUSTRIE

SFLOW™ 275 & 450

MANUELLE AIRLESS SPRITZPISTOLE

MERKMALE

- 1 Zuverlässige und wiederholgenaue Zerstäubungsqualität: Einzel geprüfte Düse aus Wolfram-Karbid
- 1 Große Auswahl an Flachstrahl- und Umkehr-Düsen zur Erfüllung verschiedener Anforderungen
- 2 Verbesserte Sicherheit: Sicherungshebel zum Sperren des Abzugs, Düsensicherung, Handschutz
- 3 Schneller Filterwechsel durch patentiertes Spezialwerkzeug

PRODUKTIVITÄT

- 2 Ermüdungsfreier 2 oder 4 Finger-Abzug
- 4 Ergonomisch mit bequemem Handgriff, zur Vermeidung von Ermüdungserscheinungen
- 5 Über den integrierten Haken kann die Pistole direkt aufgehängt werden
- 6 Drehgelenk am Materialeingang für eine bessere Beweglichkeit
- 8 Intelligente Verriegelung: Schnelle und einfache Ausrichtung und Positionierung der Düse

NACHHALTIGKEIT

- 3 Große Filterfläche: Erhältlich in PA oder Edelstahl, um eine Verstopfung der Düse zu verhindern
- 7 Hochfester Zerstäuberkopfring: Längere Lebensdauer



SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com