

SATAjet® 4800 K spray mix

Kesselpistole für effiziente, nebelarme Applikation



Empf. Pistoleneingangsdruck	2,0 – 3,0 bar
Maximaler Materialdruck:	250 bar
Maximaler Pistoleneingangsdruck:	10 bar
Max. Temperatur des Spritzmediums	60 °C
Druckluftanschluss:	1/4" Aussengewinde
Luftverbrauch Breit-/ Rundstrahl bei 3,0 bar	120 / 310 NI/min
Gewicht mit Materialfilter:	760 g



Kessel-Pistole

Die **SATAjet 4800 K spray mix** Lackierpistole stellt sich den harten Anforderungen im Bereich der Hochdruckbeschichtung: Überall dort, wo hohe Wirtschaftlichkeit und große Förderleistung bei bestmöglicher Lackierqualität gefordert wird, findet die Pistole Anwendung.

Beim **Airless** Applikationsverfahren wird das Material **ohne Luft** zerstäubt - alleine durch den Materialdruck findet die Zerstäubung in einer sehr kleinen Düse statt. Durch die gröbere Zerstäubung kann eine sehr hohe Übertragungsrate erreicht werden, die Oberflächenstruktur ist dabei allerdings auch gröber als bei der luftzerstäubenden Lackiertechnik.

- Hervorragend geeignet für wasserbasierende und lösemittelhaltige Lacke und Beschichtungsstoffe.
- Universell einstellbarer Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit
- Kurzer Abzugsweg und geringe Abzugskraft für ermüdungsfreies Arbeiten
- Luft- und Materialdrehgelenke (kugelgelagert) für optimale Lackierbewegung/Handhabung
- Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Rund- / Breitstrahlregulierung und integrierter Luftmikrometer. Easy clean Oberfläche – robust und leicht zu reinigen
- Düsenkopf und materialführender Bereich aus Edelstahl
- **Optional: Twin Tip Wendeschalter** - einfaches Freiblasen d. Düse u. benutzerfreund. Umstellung d. Spritzwinkels



Art.-Nr.	SATAjet 4800 K spray mix Lackierpistole	Preis €
SA-1005354	mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse	705,50 €
SA-1006346	mit Materialfilter 100 msh, Material- u. Luftdrehgelenk, Wendeschalter ohne Wendedüse	958,00 €
SA-207530	Nachrüstsatz , Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800K spray mix	270,00 €

Düsen SATAjet 4800 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole nicht enthalten)

Materialdüse 103,00 €* / 80,00 €		Wendedüse für Wendeschalter 135,00 €		Technische Daten						
Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø Zoll	Winkel	Breite	l/min a 70 bar		Sieb
1840	SA-23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	SA-7328			0,23	0,009	25°	14	0,23	200 msh 85µm	74856 4-er Set
2350	SA-7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	SA-74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	SA-207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25		
2825	SA-16998			0,28	0,011	25°	14	0,30		
2850	SA-50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	SA-13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	SA-207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38	100 msh 150 µm	12278 4-er Set
3325	SA-20206			0,33	0,013	25°	14	0,45		
3350	SA-50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	SA-13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	SA-74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	SA-73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	SA-207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	SA-13797			0,38	0,015	25°	15	0,61	60 msh 250 µm	12260 4-er Set
3850	SA-7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	SA-74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	SA-207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	SA-19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	SA-74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	SA-150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	SA-17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		