

SATAjet 3000 K HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck:	2,5 bar
Luft Eingangsfießdruck / Einsatzbereich:	2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand:	10 – 15 cm
Luftbedarf:	560 NI/min
Max. Material-Eingangsdruck:	10,0 bar
Düsengröße:	0,8 – 2,0



SATAjet® 3000 K HVLP Kesselpistole - die Hochleistungspistole

- Höchste Wirtschaftlichkeit - die SATA® HVLP-Technologie garantiert Übertragungsraten, die sehr deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65 % liegen. Diese druckgespeiste Hochleistungspistole ist somit nicht nur **umweltfreundlich**, sondern **spart** auch besonders **viel teures Lackmaterial** (gegenüber einer konventionellen Hochdruckpistole ca. 30 %)
- Für feinste Zerstäubung und ein Finish der Extra-Klasse sorgt das hohe Luftvolumen. Die geringen Mehrkosten für die Druckluft gegenüber einer konventionellen Hochdruckpistole werden durch die Einsparungen an Lackmaterial deutlich übertroffen. Beste Zerstäubungsqualität wird auch bei High-Solid Materialien der neuesten Generation erreicht
- Das patentierte Luftleitprinzip verleiht der Pistole einen besonders homogenen und weichen Strahl
- Der breite Spritzstrahl und hoher Materialdurchfluss ermöglichen ein zügiges Arbeiten
- 100 % handjustierte Düsensätze sorgen für die gleichbleibend hohe, sprichwörtliche SATA-Qualität - bei Komplett pistolen wie bei Ersatzdüsensätzen
- Robuste Luftdüsen mit einer hohen Lebensdauer - dies ist gerade beim Einsatz in Industrie-Betrieben wichtig
- Düsensätze in den Größen von 0,8 bis 2,0 eröffnen ein breites Anwendungsfeld
- Schneller Luftdüsenwechsel mit dem SATA Quick-Change-System (nur 1,5 Umdrehungen) - ideal für Serienlackierungen
- Die Pistole kann ohne größeren Aufwand an vorhandene Molchstationen angepasst werden
- Hervorragend im Handling - durch die kurze Bauform, das äußerst geringe Gewicht und die optimale Schwerpunkt lage liegt die Pistole wie angegossen in der Hand
- Volle Wasserlacktauglich durch Edelstahl- Farbnadel und -düse sowie vernickeltem Pistolenkörper. Materialkanal aus korrosionsfestem Edelstahl
- CCS-Clips (Colour-Code-System) zum persönlichen, individuellen Markieren Ihrer Pistole
- Selbstnachstellende Luft- und Material-Dichtungen und die lange Standzeiten der Dichtungen verringern den Wartungsaufwand deutlich
- Auch die sorgfältig hochglanz-vernickelte Pistolen-Oberfläche sowie das Quick-Change System reduzieren den Reinigungsaufwand
- Selbstverständlich hat diese Pistole eine Materialmengen- und eine Rund-Breitstrahlregulierung sowie ein Luftmikrometer

Optional:
 Bitte beachten Sie auch
 unser nützliches Zubehör für
 diese Pistole!



Art.-Nr.	SATA	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATA Kesselpistolen		
SA-92031	Materialrohr G 3/8 i / 3/8 a	51,00 €
SA-38265		98,00 €
	Materialfilter 60 msh, G 3/8 i / 3/8 a	
<i>*außer für SATAminijet</i>		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 3000 K HVLP Lackierpistolen		
SA-93385	0,8	481,00 €
SA-92924	1,0	481,00 €
SA-93393	1,2	481,00 €
SA-193656	1,4	481,00 €
SA-96164	1,6	481,00 €
SA-96172	2,0	481,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 3000 K HVLP		
SA-92783	0,8	159,00 €
SA-92791	1,0	159,00 €
SA-92809	1,2	159,00 €
SA-191379	1,4	159,00 €
SA-92817	1,6	159,00 €
SA-92825	2,0	159,00 €