

SATA® HVLP Lackierpistolen



Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch

Luftverbrauch bei 2,5 bar:	560 NI/min (19,8 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,5 <u>bar</u> (36 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand:	10 cm – 15 cm
Luftanschluss:	G 1/4 a
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde



Kesseldruck-Pistole

SATAjet® 3000 K HVLP - Druckgespeiste 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)
- 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 €	Art.-Nr.	Düse	Preis €	Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATA Kesselpistolen			SATAjet 3000 K HVLP Pistole			für SATAjet 3000 K HVLP		
SA-92031	Materialrohr G 3/8 i / 3/8 a	42,00 €	SA-93385	0,8	405,00 €	SA-92783	0,8	135,00 €
			SA-92924	1,0	405,00 €	SA-92791	1,0	135,00 €
			SA-93393	1,2	405,00 €	SA-92809	1,2	135,00 €
SA-38265	Materialfilter 60 msh, G 3/8 i / 3/8 a	88,00 €	SA-193656	1,4	405,00 €	SA-191379	1,4	135,00 €
<i>*außer für SATAminijet</i>			SA-96164	1,6	405,00 €	SA-92817	1,6	135,00 €
			SA-96172	2,0	405,00 €	SA-92825	2,0	135,00 €