

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 | 46,00 € | SA-93385 | 0,8 | 423,00 € | SA-92783 | 0,8 | 135,00 € |
| | | | SA-92924 | 1,0 | 423,00 € | SA-92791 | 1,0 | 135,00 € |
| SA-38265 | Materialfilter 60 msh, G 3/8 i / 3/8 a | 88,00 € | SA-93393 | 1,2 | 423,00 € | SA-92809 | 1,2 | 135,00 € |
| *außer für SATAminijet | | | SA-193656 | 1,4 | 423,00 € | SA-191379 | 1,4 | 135,00 € |
| | | | SA-96164 | 1,6 | 423,00 € | SA-92817 | 1,6 | 135,00 € |
| | | | SA-96172 | 2,0 | 423,00 € | SA-92825 | 2,0 | 135,00 € |