

S3 A HPA



Die kompakte S3 A HPA Pistole verbindet Arbeitskomfort mit Leistungsfähigkeit. Kompakt und klein, besonders für Dekorationsarbeiten geeignet.

| EIGENSCHAFTEN | VORTEILE |
|----------------------------------|--|
| Neue Konzeption und Ergonomie | Liegt sehr gut in der Hand und ist leicht zu bedienen. Der Lackierer kann sich somit ausschließlich auf die Präzision und die Qualität des Lackauftrags konzentrieren. |
| Geringer Luftverbrauch | Energie-Einsparungen, kleiner Kompressor |
| In-Line Luftventil | Feinregulierung möglich, hohe Standzeit der Einzelteile |
| 2-Finger Abzugshebel | Besserer Arbeitskomfort für höhere Produktivität |
| Zerstäuberkopf mit Leichtjustage | Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter |
| PEHD Fließbecher | Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet |

| EIGENSCHAFTEN | |
|----------------------------------|--|
| Spritzmaterialien | Patina, Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc. |
| Pistolenkörper | Geschmiedetes Aluminium poliert |
| Max. Eingangsluftdruck (bar) | 6 |
| Empfohlener Zerstäuberdruk (bar) | 2,5 - 3,5 |
| Luftverbrauch (m3/h) | 8-11 |
| Gewicht mit Becher (g) | 595 |
| Max. Materialdruck (bar) | 6 |
| Max. Materialtemperatur (°C) | 50 |
| Düsen | Edelstahl |
| Materialnadel | Edelstahl |
| Materialführende Teile | Edelstahl / Aluminium |



| ANSCHLÜSSE | | |
|------------|---|-------------|
| Anschluss | Lufteingang | AG 1/4" NPS |
| | Materialeingang (0,25l Saugbecher PEHD) | AG 1/4" NPS |

KOPF
AM
AY

KONFIGURATION DER PISTOLE S3 A HPA

| Max. Materialviskosität (DIN 4) | Zerstäubereinheit | Düsen | Ausbringmenge (cc/min) | Luftverbrauch (m3/h) | Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm) | Becher | Bestell-Nummer |
|---------------------------------|-------------------|------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| | | Größe (mm) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | PEHD (grau) 0.25l |  136.150.200 |
| 12 - 16 s | 08 AM | 0,8 | 86 | 12,9 | 15 | | 136.150.208 |
| 16 - 24 s | 10 AM | 1,0 | 132 | 12,9 | 17 | | 136.150.209 |
| 24 - 30 s | 12 AM | 1,2 | 159 | 12,9 | 19 | | 136.150.210 |
| | 15 AY | 1,5 | 180 | 14,1 | 20 | | 136.150.211 |

ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR S3 A HPA

| Max. Materialviskosität (DIN 4) | Düsen Größe (mm) | Ausbringmenge (cc/min) | Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm) | Luftverbrauch (m3/h) | Zerstäubereinheit | | Düse | Zerstäuberkopf | Materialnadel |
|---------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------|---|---|---|
| | | | | | Typ | Bestell-Nummer | | | |
| < 16 s | 0,8 | 86 | 15 | 12,9 | 08 AM | 031.150.008 |  |  |  |
| | 1,0 | 142 | 17 | 12,9 | 10 AM | 031.150.009 | 134.630.100 | 132.630.400 | 033.150.500 |
| | 1,2 | 180 | 19 | 12,9 | 12 AM | 031.150.010 | 134.630.200 | 132.630.400 | 033.150.200 |
| 16 - 30 s | 1,5 | 180 | 20 | 14,1 | 15 AY | 031.150.011 | 134.630.300 | 132.630.200 | 033.150.400 |

SERVICE - SÄTZE

| Bezeichnung | Bestell-Nummer |
|--|----------------|
| Dichtungssatz | 129.150.901 |
| Wartungssatz (inklusive Dichtungssatz) | 129.150.902 |