

S3 P HPA



Die kompakte S3 P 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.
Neuartige Konzeption des Zerstäuberkopfes	Perfekte Zerstäubungsqualität mit sehr gleichmäßigem Spritzstrahl
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
Geringer Luftverbrauch	Energie-Einsparungen, kleiner Kompressor
In-Line Luftventil	Feinregulierung möglich, hohe Standzeit der Einzelteile
2-Finger Abzugshebel	Besserer Arbeitskomfort für höhere Produktivität


EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Patina, Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	Geschmiedetes Aluminium poliert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberdruk (bar)	3
Luftverbrauch (m3/h)	10
Gewicht (g)	387
Max. Materialdruck (bar)	6
Max. Materialtemperatur (°C)	50
Düsen	Edelstahl
Materialnadel	Edelstahl
Materialführende Teile	Edelstahl

ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Lufteingang	AG 1/4" NPS
	Materialeingang	AG 1/4" NPS

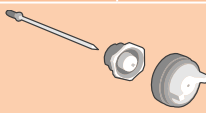
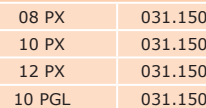


KOPF
PX
PGL



KONFIGURATION DER PISTOLE S3 P HPA

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Zerstäubereinheit	Düsen	Ausbringmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Bestell-Nummer
		Größe (mm)			
-	-	-	-	-	 135.150.200
12 - 16 s	08 PX	0,8	307	23	135.150.201
16 - 24 s	10 PX	1,0	506	23,5	135.150.202
24 - 30 s	12 PX	1,2	731	25	135.150.203
16 - 24 s	10 PGL	1,0	148	13	135.150.207

ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR S3 SPRITZPISTOLEN

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Düsen Größe (mm)	Luftverbrauch (m3/h)	Ausbringmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Zerstäubereinheit		Zerstäuberkopf	Materialnadel	Düse	
					Typ	Bestell-Nummer				
14-20	0,8	10	307	23		08 PX	031.150.001	132.631.100	033.150.100	134.630.400
20-30	1,0	10	506	23.5		10 PX	031.150.002	132.631.100	033.150.500	134.630.100
30-40	1,2	10	731	25		12 PX	031.150.003	132.631.100	033.150.200	134.630.200
16 - 24 s	1,0	4	148	13		10 PGL	031.150.007	132.640.100	033.150.300	134.640.100

SERVICE - SÄTZE

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

ZERSTÄUBERKÖPFE FÜR S3 PISTOLEN

ZERSTÄUBERKÖPFE FÜR HTI PISTOLEN

	ESG K HVLP	EPX K HVLP
		
Pistole	S3 G HTI	S3 P HTI
Form des Spritzstrahls	Flachstrahl	Flachstrahl
Zerstäubungsart	HTi	HTi
Zerstäubungsqualität	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet
Luftverbrauch bei 2 bar	7,5 m³/h	12 m³/h
Düsengröße (mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2

Airmix®
Zerstäubung

ZERSTÄUBERKÖPFE FÜR HPA PISTOLEN

	AM	AM	AY	PX
				
Pistole	S3 G HPA	S3 A HPA	S3 A HPA	S3 P HPA
Form des Spritzstrahls	Flachstrahl	Flachstrahl	Flachstrahl	Flachstrahl
Zerstäubungsart	HPA	HPA	HPA	HPA
Zerstäubungsqualität	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Übertragungsrate	72%	52%	54%	76%
Luftverbrauch bei 2 bar	10 m³/h	13 m³/h	14 m³/h	10 m³/h
Düsengröße (mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,5	1,5	0,8 - 1,2

Airless
Zerstäubung

ZERSTÄUBERKÖPFE FÜR HPA PISTOLEN - FÜR STRICHE

	PGL	PGL
		
Pistole	S3 G HPA	S3 P HPA
Form des Spritzstrahls	Striche	Striche
Zerstäubungsart	HPA	HPA
Zerstäubungsqualität	sehr gut	sehr gut
Düsengröße (mm)	1,0	1,0

Elektrostatik
ZerstäubungMehr Komponenten
Pumpen und AnlagenGewindenippel
und Luftaufbereitung