

# S3 G HTI



Die kompakte S3 G HTI Fließbecher-Pistole verbindet Arbeitskomfort mit Leistungsfähigkeit, und ist daher empfohlen für präzise Anwendungen und Dekorationsarbeiten. Der neue ESG Zerstäuberkopf gewährleistet ein sehr gutes Finish.

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
In-Line Luftventil	Feinregulierung möglich, hohe Standzeit der Einzelteile
1-Finger Abzugshebel	Hohe Anwendungspräzision
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
PEHD Fließbecher	Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet

EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Patina, Lasuren, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	Geschmiedetes Aluminium poliert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)	1,5 - 2,5
Luftverbrauch (m3/h)	7,5 <sup>(1)</sup>
Gewicht mit Becher (g)	515
Max. Materialdruck (bar)	6
Max. Materialtemperatur (°C)	50
Düsen	Edelstahl
Materialnadel	Edelstahl
Materialführende Teile	Edelstahl / Aluminium


(1) (0,7 bar am Z-Kopf bei 2 bar Eingangsdruck)





ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Lufteingang	AG 1/4" NPS
	Materialeingang (Becher)	-



## KOPF ESG KHVLP



KONFIGURATION DER PISTOLE S3 G HTI						
Max. Materialviskosität (DIN 4)	Zerstäubereinheit	Düsen Größe (mm)	Ausbringsmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Becher	Zerstäubereinheit
						Bestell-Nummer
-	-	-	-	-	PEHD 0,25 l (grau)	
12 - 16 s	08 ESG KHVLP	0,8	68	14		136.155.100
12 - 16 s	10 ESG KHVLP	1,0	100	21		136.155.112
16 - 24 s	12 ESG KHVLP	1,2	130	24		136.155.113
						136.155.114

ZERSTÄUBEREINHEITS POUR PISTOLE S3 G HTI													
Max. Materialviskosität (DIN 4)	Düsen Größe (mm)	Luftverbrauch (m3/h)	Ausbringsmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Zerstäubereinheit		Düse	Zerstäuberkopf	Materialnadel				
					Typ	Bestell-Nummer							
< 16 s	0,8	7,5	68	14		08 ESG KHVLP	031.150.012		134.630.400		132.150.200		033.150.100
12 - 16 s	1,0	7,5	100	21	10 ESG KHVLP	031.150.013	134.630.100	132.150.200	033.150.500				
16 - 30s	1,2	7,5	130	24	12 ESG KHVLP	031.150.014	134.630.200	132.150.200	033.150.200				

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