



M22 G HPA

Die Hochleistungs-Luftpistolen vom Typ HPA, bringen eine bisher noch nie da gewesene Zerstäubereinheit bei gleichzeitig enormer Flächenleistung. Mit dieser Pistole können praktisch alle Materialien verarbeitet werden.



EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Neue Konzeption und Ergonomie Besonders leichtgängiger Abzug	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.
Materialdurchgang in Edelstahl	Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet
Neuartige Konzeption des Zerstäuberkopfes	Perfekte Zerstäubungsqualität mit sehr gleichmäßigem Spritzstrahl
Stopfbuchse mit Feingewinde	Genaue Kontrolle des Anziehdrehmoments an der Materialnadel für eine größere Dichtigkeit
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
Verringerung der Zahl der Einzelteile	Einfache Wartung
Fließbecher 0,6 l in zwei Ausführungen lieferbar	Weiß: aus Polyacetal für alle Wasser- und Lösungsmittellacke Grau: aus PEHD für alle 2-K-Lacke

EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	geschmiedetes Aluminium eloxiert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäubeluftdruck (bar)	2 - 4
Luftverbrauch (m3/h)	26,5
Gewicht mit Becher (g)	680
Max. Materialtemperatur (°C)	50
Übertragungsrate in % (nach Norm EN 13966-1)	65 %
Düsen	Edelstahl
Materialnadel	Edelstahl
Materialführende Teile	Edelstahl/Aluminium

ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Lufteingang	AG 1/4" NPS (+ M 1/4" BSP)
	Materialeingang (Fließbecher)	-

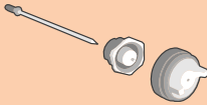


KONFIGURATION DER PISTOLE M22 G HPA MIT FLIESSBECHER

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Zerstäubereinheit	Düsen	Ausbringmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Enf. (cm)	Becher	Bestell-Nummer	
		Größe (mm)					
-	-	-	-	-	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.100	
-	-	-	-	-	PEHD 0,6l (Grau)	136.136.100	
< 16 s	12 EN 5	1,2	137	21,5	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.101	
					PEHD 0,6l (Grau)	136.136.101	
	13 EN 5	1,3	173	23,5	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.102	
					PEHD 0,6l (Grau)	136.136.102	
	14 EN 5	1,4	234	27,5	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.103	
					PEHD 0,6l (Grau)	136.136.103	
16 - 30 s	15 EN 5	1,5	256	30	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.104	
					PEHD 0,6l (Grau)	136.136.104	
	18 EN 5	1,8	282	31	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.105	
					PEHD 0,6l (Grau)	136.136.105	
	> 30 s	22 EN 5	2,2	300	32	Polyacetal 0,6l (Weiß)	136.135.106
						PEHD 0,6l (Grau)	136.136.106

M22 G HPA

ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR M22 G HPA PISTOLEN

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Düsen Größe (mm)	Luftverbrauch (m ³ /h)	Ausbringungsmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Zerstäubereinheit		Düse	Zerstäuberkopf	Materialnadel
					Typ	Bestell-Nummer			
									
< 16 s	1,2	26,5	137	21,5	12 EN 5	031.135.001	134.130.300	132.130.200	033.130.100
< 16 s	1,3		173	23,5	13 EN 5	031.135.002	134.130.400	132.130.200	033.130.100
< 16 s	1,4		234	27,5	14 EN 5	031.135.003	134.130.500	132.130.200	033.130.200
16 - 30 s	1,5		256	30	15 EN 5	031.135.004	134.130.600	132.130.200	033.130.200
16 - 30 s	1,8		282	31	18 EN 5	031.135.005	134.130.700	132.130.200	033.130.200
> 30 s	2,2		300	32	22 EN 5	031.135.006	134.130.800	132.130.200	033.130.300 ⁽¹⁾

(1) Nadelspitze Polyacetal

SERVICE - SÄTZE

Bezeichnung	Bestell-Nummer
Dichtungssatz	129.130.901
Wartungssatz (inklusive Dichtungssatz)	129.130.902

■ NADELN MIT POLYACETALSPITZE FÜR M22G SPRITZPISTOLEN

SPEZIALNADELN FÜR M22G HTI UND HPA (OPTIONAL)

Bezeichnung	Düsen	Bestell-Nummer
	Größe (mm)	
		
Materialnadel mit Polyacetal-Spitze	0,7 - 0,9 - 1,2 - 1,3	033.130.400
Materialnadel mit Polyacetal-Spitze	1,4 - 1,5 - 1,8	033.130.500