



M22 G HPA GSP

Der Druckfließbecher der HPA GSP Pistole gewährleistet die Anwendung von dickflüssigen Materialien der neuen Generation - insbesondere wasserverdünnbare Materialien. Für ein sehr gutes Finish und einen außergewöhnlichen Arbeitskomfort.

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.
Druckbecher mit Sicherheitsventil bei 0,5 bar gesetzt	Absolute Sicherheit während der Anwendung: der Druck im Becher geht nie über 0,5 bar:
Spezielle Bauweise: der Becher ist nur unter Druck, wenn der Abzug betätigt ist	Volle Bediener Sicherheit
Materialdurchgang in Edelstahl	Für die Verarbeitung von Wasserlacken geeignet
Neuartige Konzeption des Zerstäuberkopfes	Perfekte Zerstäubungsqualität mit sehr gleichmäßigem Spritzstrahl
Stopfbuchse mit Feingewinde	Genauere 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

EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	geschmiedetes Aluminium eloxiert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)	2 - 4
Max. Becherdruck (bar)	0.5
Luftverbrauch (m3/h)	26.5
Gewicht mit Becher (g)	710
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 (+ AG 1/4" BSP)
	Materialeingang (Fließbecher - unter Druck)	-



KONFIGURATION DER PISTOLE M22G HPA GSP					
Materialviskosität	Zerstäubereinheit	Düsen	Strahlbreite bei 20 cm Enff. (cm)	Becher	Bestell-Nummer
		Größe (mm)			
< 3000 cps	15 EN5	1.5	30	PEHD 0,6 l (grau)	136.138.104
	18 EN5	1.8	31	PEHD 0,6 l (grau)	136.138.105
	22 EN5	2.2	32	PEHD 0,6 l (grau)	136.138.106

ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR M22G HPA GSP SPRITZPISTOLEN								
Max. Materialviskosität	Düsen	Luftverbrauch (m3/h)	Strahlbreite bei 20 cm Enff. (cm)	Zerstäubereinheit		Düse	Zerstäuberkopf	Materialnadel
	Größe (mm)			Typ	Bestell-Nummer			
16 - 30 s	1,5	26,5	30	15 EN 5	031.135.004	134.130.600	132.130.200	033.130.200
16 - 30 s	1,8	26,5	31	18 EN 5	031.135.005	134.130.700	132.130.200	033.130.200
> 30 s	2,2	26,5	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



Luftzerstäubung

Airmix®
Zerstäubung

Airless
Zerstäubung

Elektrostatik
Zerstäubung

Mehr Komponenten
Pumpen und Anlagen

Gewindenippel
und Luftaufbereitung