

M22 G BASIC HPA



Wirtschaftliche Lösung, Mehrfunktionspistole, sehr gute Zerstäubung.

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Pistolenkörper aus poliertem Aluminium	Schnelle und einfache Wartung
Materialdurchgang in Edelstahl	Für die meisten Spritzmaterialien geeignet
Neues Konzept des Zerstäuberkopfes BA	Garantierte Zerstäubungsqualität
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
Fließbecher aus Polyacetal (0,6 l)	Schnelle Reinigung

EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	geschmiedetes Aluminium eloxiert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)	2
Luftverbrauch (m3/h)	28
Gewicht mit Becher (g)	690
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)	-



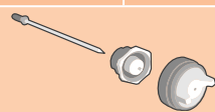
KOPF BA5



KONFIGURATION DER PISTOLE M22 G BASIC HPA

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Zerstäubereinheit	Düsen	Ausbringmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Becher	Bestell-Nummer
		Größe (mm)				
-	-	-	-	-	Polyacetal 0,6 l (weiß)	 136.137.100
16 - 30 s	18 BA5	1,8	280	31	Polyacetal 0,6l (weiß)	136.137.110

ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR M22 G BASIC HPA PISTOLEN

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Düsen	Luftverbrauch (m3/h)	Ausbringmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Zerstäubereinheit		Düse	Kopf	Materialnadel				
	Größe (mm)				Typ	Bestell-Nummer							
16 - 30 s	1,8	28	280	31		18 BA 5	031.137.010				134.130.700	132.137.300	033.130.200

SERVICE - SÄTZE

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