



# M22 A BASIK HPA

M22 A BASIK HPA mit Saugbecher. Wirtschaftliche Lösung, Mehrfunktionspistole, sehr gute Zerstäubung.

Luftzerstäubung

EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Pistolenkörper aus poliertem Aluminium	Schnelle und einfache Wartung
Zerstäuberkopf mit Leichtjustage	Zerstäuberkopf einstellbar ohne Lösen der Überwurfmutter
Neues Konzept des Zerstäuberkopfes BA	Garantierte Zerstäubungsqualität

EIGENSCHAFTEN	
Spritzmaterialien	Lasuren, Lacke, Polyurethane, Zwei-Komponenten-Materialien, etc.
Pistolenkörper	Geschmiedetes Aluminium poliert
Max. Eingangsluftdruck (bar)	6
Empfohlener Zerstäuberluftdruck (bar)	2,5 - 3,5
Luftverbrauch (m3/h)	24
Gewicht mit Becher (g)	1000
Übertragungsrate in % (nach Norm EN 13966-1)	62
Max. Materialtemperatur (°C)	50
Düsen	Edelstahl
Materialnadel	Edelstahl
Materialführende Teile	Edelstahl, Aluminium

ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Lufteingang	AG 1/4" NPS (+ AG 1/4" BSP)
	Materialeingang	AG 3/8" NPS



Airmix® Zerstäubung

Airless Zerstäubung



Elektrostatik Zerstäubung

## KONFIGURATION DER PISTOLE M22 A BASIK HPA

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Zerstäubereinheit	Düsen Größe (mm)	Ausbringungsmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Becher	Bestell-Nummer
-	-	-	-	-	SM6 (1 litre)	136.147.200
16 - 30 s	15 BA2	1,5	220	24,5	SM6 (1 litre)	136.147.201
	18 BA2	1,8	300	25	SM6 (1 litre)	136.147.202

Mehr Komponenten Pumpen und Anlagen

## ZERSTÄUBEREINHEITEN FÜR M22 A BASIK HPA PISTOLEN

Max. Materialviskosität (DIN 4)	Düsen Größe (mm)	Luftverbrauch (m3/h)	Ausbringungsmenge (cc/min)	Strahlbreite bei 20 cm Entf. (cm)	Zerstäubereinheit		Düse	Zerstäuberkopf	Materialnadel
					Typ	Bestell-Nummer			
20-40	1,5	24	220	24.5	15 BA 2	031.147.001	134.130.600	132.147.100	033.140.200
20-40	1,8	24	300	25	18 BA 2	031.147.002	134.130.700	132.147.100	033.140.200

Gewindenippel und Luftaufbereitung

SERVICE - SÄTZE	
Bezeichnung	Bestell-Nummer
Dichtungssatz	129.130.901
Wartungssatz (inklusive Dichtungssatz)	129.140.902