

VPM

variable Pastenmaschine zur Verarbeitung hochviskoser Werkzeugpasten oder Klebstoffe

Beschreibung

Das Graco VPM-Messsystem ist ein hydraulisches, variables Dosiersystem, das Verdrängerpumpen zum Dispensieren hochviskoser Materialien wie Werkzeugpasten und Klebstoffe verwendet.

Eigenschaften

Anwendungen

- Kleben
- Spritzgießen

Materialien

- Klebemittel
- Pastöse Klebemittel

Hohe Förderleistungen

- Dosiersysteme mit hohem Durchsatz steigern die Produktivität
- Liefert einen kontinuierlichen Materialfluss mit präziser Ausstoßmenge
- Bis zu 25 kg pro Minute

Mischgenauigkeit

- Exaktes Dosieren mit genauem Mischungsverhältnis sorgt für einen höheren Ertrag, geringere
- Materialverluste und weniger Ausschuss • Mischgenauigkeit besser als + 2 %

Variables Mischungsverhältnis

- Mischungsverhältnis im laufenden Betrieb einstellbar
- Einfach zu programmierende Abgabemengen für die Materialien A und B
- Mischbereich: 1:1 bis 5:1



Eigenschaften

Technische Daten	
Mischungsverhältnis	1:1 bis 1:5
Mischungsverhältnis	variabel
Austragsleistung (min.)	760 cm ³ /Min.
Austragsleistung (max.)	25 L/Min.
Betriebsdruck (Druckkontrolle)	207 bar
Gewicht	1731 kg
Abmessung (H x B x T)	4826 x 2794 x 2286 mm

Ausstattung	
Topfzeitkontrolle	
Spülung per Materialkomponente	
Füllstandsanzeige	
Kalibrierung	
Störmeldung (Alarm)	
Schussgröße einstellbar	
Abschallsicherung	
Bedienung	manuell oder automatisch
Steuerung	Graco
Dosiergeschwindigkeit	frei einstellbar