

## VRM

Dosierung von Harzen mit hohem Druck und hohem Volumen

### Beschreibung

Das Graco VRM-Messsystem ist ein hydraulisches, variables Messsystem, das Verdrängerpumpen zum Dispensieren von Harzen verwendet. Aufgrund der hohen Durchflussraten stellt dieses System einen technologischen Durchbruch besonders für die Hersteller von Rotorblättern dar, bei denen große Materialmengen dispensiert werden müssen.

### Typische Materialien & Anwendungen

- Polyester- & Vinylesterharz
- Harz gießen

### Eigenschaften

- Hohe Durchflussraten - bis 30 kg (66 lb) pro Minute bei 21 °C (70 °F)
- Genauigkeit des Mischverhältnisses besser als +/- 2%
- Das variable Mischverhältnis ermöglicht Ihnen das spontane Ändern der Mischverhältnisse
- Bereich des Mischverhältnisses: 1:1 bis 5:1
- Intuitive, bedienerfreundliche Steuerung erleichtert die Schulung
- Integrierte USB-Schnittstelle, über die Sie Prozessdaten für Analysezwecke auf einen USB-Stick heruntergeladen können



## Eigenschaften

Technische Daten	
Mischungsverhältnis	1:1 bis 1:5
Mischungsverhältnis	variabel
Austragsleistung (min.)	1010 cm <sup>3</sup> /Min.
Austragsleistung (max.)	30 L/Min.
Betriebsdruck (Druckkontrolle)	138 bar
Gewicht	630 kg
Abmessung (H x B x T)	2921 x 2007 x 1600 mm

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