

PR70 / PR70v / PR70e

kleine, kompakte Dosieranlage

Beschreibung

Die Graco PR70-Systeme mit festem und variablem Mischverhältnis ermöglichen das präzise Messen, Mischen und Dosieren von mittel- bis niedrigviskosen Materialien. Sie finden alle benötigten Eigenschaften in einem kompakten, modularen System, das an das jeweilige Material angepasst werden kann.

Typische Materialien & Anwendungen

- Silikone, Polysulfide & Polyurethane
- Produktmontage
- Fahrzeugteile
- Automobil-Elektronik
- Haushaltselektronik
- Medizintechnik
- Sportartikel
- Haushaltsgeräte

PR70-Optionen mit festem Mischverhältnis

- Materialien mit mittlerer bis niedriger Viskosität
- Außergewöhnliche Leistung mit Materialien von 1:1 bis 12:1
- MD2-Ventil für Hochdruckpräzision mit mehreren Sitztypen und einstellbarer Rücksaugung für sauberes, präzises Dispensieren
- Bewährte Genauigkeit des Mischverhältnisses Mehrere Rohrgrößen zur präzisen Einhaltung spezifischer Zielverhältnisse und für eine Genauigkeit des Mischverhältnisses von bis zu +/- 1 %

PR70v-Optionen mit variablem Mischverhältnis:

- Bewältigt eine Vielzahl von Materialrezepturen
- Materialmischverhältnisse von 1:1 bis 24:1
- Bewährte Genauigkeit des Mischverhältnisses von +/- 1 %
Vielseitig - ideal für Anwendungen mit Volumen von bis zu 70 cm³
- Mehrere Ebenen der Bedienerschnittstelle, um Ihre Anwendung bestmöglich zu unterstützen

PR70e: Zuverlässige Materialausgabe mit festem Mischverhältnis zu einem erschwinglichen Preis:

- Benutzerfreundliches Einstiegssystem
- Mittel- bis niedrigviskoses Material

- Materialmischverhältnisse von 1:1 bis 12:1
- Bewährte Genauigkeit des Mischverhältnisses von +/- 1 %
- MD2 Hochdruckventil zum sauberen, präzisen Dosieren



Eigenschaften

Technische Daten

Mischungsverhältnis	1:1 bis 1:24
Mischungsverhältnis	fest installiert / variabel
Austragsleistung (min.)	2 cm ³ /Min.
Austragsleistung (max.)	2 L/Min.
Betriebsdruck (Druckkontrolle)	207 bar
Gewicht	46 - 168 kg

Ausstattung

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