

# SmartWare™-Technologie

Dosiergerätesatz für Schussdosierung



## Verwenden Sie Ihre Pumpe als Dosiersystem

- Der Umbausatz enthält alles, was Sie benötigen, um Ihr Pumpensystem von Graco® in ein Dosiersystem zu verwandeln
- Damit können Sie eine vorgegebene Menge eines Einkomponenten-Materials mit Ihrer Graco Pumpe problemlos dosieren
- Eine gute Alternative zu den manuellen Methoden wie mechanischen Zählern, Waagen oder Kundensystemen
- Eine kostengünstige Alternative zu vollautomatisierten Systemen



# Sparen Sie Arbeits- und Materialkosten mit SmartWare™

## Kompatibel mit:

- DuraFlo™- oder Check-Mate™-Pumpe mit NXT™-Technologie (Wand- oder Ständermontage)
- Graco-Versorgungssystemen (Modelle: S20 - S20c - D60 - D200 und D200s)

## Anwendungen

- Kartuschenfüllung
- Verguss
- Verkapselungen
- Formherstellung
- Dosierung oder Kleinmengenherstellung

## Materialien

- Einsetzbar für eine Vielzahl von Materialien und Viskositäten - von Farben bis hin zu Teer/Bitumen im Dachbereich

## Umbausatz enthält:

- Lokales Steuermodul, Sensoren, Kabel und Befestigungszubehör

## Bestellinformationen

### SmartWare Dosiergerätesatz für Schussdosierung

- |        |   |
|--------|---|
| 262370 | für D200 und D60 mit großem NXT-Luftmotor |
| 262371 | für D200 mit kleinem NXT-Luftmotor        |
| 262372 | für D200S mit großem NXT-Luftmotor        |
| 262373 | für S20 mit großem NXT-Luftmotor          |
| 262374 | für S20 mit kleinem NXT-Luftmotor         |
| 262375 | für Pumpen mit großem NXT-Luftmotor       |

### Umschaltatz

- |        |   |
|--------|---|
| 262453 | großer NXT-Luftmotor – steuert die Pumpen-Umschaltung für gleichbleibende Nahtgeometrie und größere Genauigkeit |
| 262464 | kleiner NXT-Luftmotor   |
| 262530 | Fußschaltersatz   |

## Funktionsprinzip

Mit dem SmartWare™-Dosiergerätesatz für ihr Graco-Pumpensystem können Sie Materialien präzise und kostengünstig dosieren – dadurch sparen Sie Zeit, Material und Arbeitskosten. Es sorgt für genaue Dosierung ohne Volumenzähler oder Zahnrad-Volumenzähler im Materialstrom. Statt dessen erfasst ein Sensor die Position der Pumpe, die so als Volumenzähler fungiert. Die applizierte Menge hängt von der Pumpengröße ab.

## Technische Daten

Schussgröße	6 cm <sup>3</sup> bis zu 3,785 Liter
Genauigkeit	Zwischen 0,25 % und 4 %, je nach Material und Schussgröße
Stromversorgung	110 oder 220 VAC
Betriebsanleitung	3A0294



### Linearsensor

- Erfasst die Position der Pumpe

### Lokales Steuermodul

- Mit Sequenzmodus. Damit können Sie eine Reihe unterschiedlicher Schussgrößen abgeben – bis zu 14 verschiedene Schussgrößen
- Der Schussmodus zeigt einzelne Schussgrößen an und übermittelt die tatsächlich abgegebene Menge

### Drucksensor

- Sorgt für genaue Abgabemengen