

# G3<sup>®</sup> MAX GEN 2

Höhere Lebensdauer, weniger Betriebskosten, höhere Produktivität!

## Sicherheit

- Einfache Programmierung durch intuitiven LCD-Bildschirm
- Helle LED-Statusleuchten auf dem Tastenfeld für die Fernanzeige des Pumpenzustands
- Alarmbildschirm mit Tipps zur Fehlerbehebung
- Der QR-Code auf dem Alarmbildschirm ermöglicht den Zugriff auf Training-On-Demand über das Online Education Center von Graco

## Vielseitigkeit

- Kompatibel mit Mehrleitungs- und Progressivsystemen



## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- ▶ Fertigungsanlagen
- ▶ Pumpenheber
- ▶ Baufahrzeuge und Bergbau-Ausrüstung
- ▶ Windkraftanlagen

# G3<sup>®</sup> MAX GEN 2



## G3 Max-Funktionen

- Neuer Stromanschluss CPC-7\*\*
  - Anschlüsse für Dreifarben-Fernhandbetrieb und LED-Taster im CPC
  - Zwei Alarmausgang-Signalleitungen: Niedrigfüllstand und Systemalarm
- M12-Steckverbinder für:
  - Der Drucksensoreingang kann an einen analogen Druckwandler angeschlossen werden
  - Eingänge für Maschinentaktzählung und Zykluszählung
  - Entlüftungsventil, ausgelegt für den normalerweise offenen Zustand, um eine vollständige Entlüftung zu gewährleisten
  - Der Ausgang für normal offene Entlüftungsventile kann zur Steuerung eines Luftmagnetventils für Spritzanwendungen umfunktioniert werden



\*\*Der Zugang zu den E/A-Funktionen hängt von der Wahl des Netzkabels ab

## G3 MAX GEN 2 AUSWAHLHILFE

	BEHÄLTER-OPTIONEN	PUMPE	2L	4L	8L	12L	16L
FETT	Fettbehälter mit Niedrigstandsflügel	12 VDC CPC-7	96G543	96G547	96G551	96G555	
		24 VDC CPC-7	96G544	96G548	96G552	96G556	96G560
		24 VDC DIN	96G545	96G549	96G553	96G557	
		90-240 VAC DIN	96G546	96G550	96G554	96G558	96G562
	Mit Spin-Off-Deckel	90-240 VAC DIN			96G634		
	Fettbehälter mit Folgeplatte und LL-Flügel	24 VDC CPC-7	96G564	96G568	96G572		
		24 VDC DIN	96G565	96G569	96G573		
		90-240 VAC DIN	96G566	96G570	96G574		
	Fettbehälter mit Folgeplatte, automatischem Befüllungsstop und LL-Flügel	24 VDC CPC-7			96G580		
		24 VDC DIN			96G581		
90-240 VAC DIN				96G582			
ÖL	Ölbehälter mit Niedrigfüllstandsschalter	24 VDC DIN	96G591	96G593	96G595		96G599
		90-240 VAC DIN	96G592	96G594	96G596		96G600



Wir sind da, um alle Fragen zu beantworten und auf Ihre Wünsche einzugehen:

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

©2024 Graco Distribution BV 353475DE-A 12/24. Gedruckt in Europa.  
 Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den aktuellsten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren.  
 Graco behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen.  
 Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) bzw. [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

