



# QUANTM™

Ein gewaltiger Sprung nach vorn für Ihr Werk



BEWÄHRTE QUALITÄT. FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

# QUANTM™ ELEKTRISCHE PUMPE

## ENERGIE SPAREN, KOSTEN SENKEN UND SAUBERER ARBEITEN

Die QUANTM ist nicht einfach nur eine weitere elektrische Pumpe: Sie ist bahnbrechend. QUANTM verfügt über ein revolutionäres Elektromotordesign, das die Betriebskosten senkt und Ihre Produktionslinien am Laufen hält. Die Pumpe eignet sich perfekt für nahezu alle Flüssigkeitsanwendungen und kann bestehende Pumpentechnologien einfach ersetzen. Schützen Sie Ihren Profit, indem Sie auf eine QUANTM Elektropumpe umsteigen.

### EFFIZIENTER ELEKTRISCHER ANTRIEB

- Bis zu 80% weniger Energieverbrauch
- Benötigt keine Druckluft
- Kein Vereisen

### INTEGRIERTE STEUERUNG

- Durchfluss und Druck können an der Pumpe gesteuert werden
- E/A für Fernsteuerung



### ERWIESENE VORTEILE EINER LUFTBETRIEBENEN DOPPELMEMBRAN-PUMPE

- Bleibt unter Druck stehen
- Selbstansaugend
- Trockenlaufend
- Fördert Feststoffe und abrasive Materialien

### PLUG-AND-PLAY

- Werkseitig verdrahtet für rasche Installation
- 120-V- und 240-V-Optionen
- Modelle für Gefahrenbereiche verfügbar

# DIE LEISTUNG, DIE SIE ERWARTEN

## DIE EINFACHHEIT WIRD SIE ÜBERRASCHEN

Die Industrie von morgen ist nicht teuer, nicht schwer zu erlernen und keine Belastung für Ihr Team. Sie ist intelligent, einfach, kosteneffizient, sauber und umweltverträglich. Wir haben die QUANTM so entworfen, dass sie leiser, leichter, zuverlässiger und für jeden in Ihrem Team einfacher zu warten ist. QUANTM ist nicht nur ein kleiner Schritt in Richtung einer besseren Produktionsstätte – es ist ein Sprung in die Zukunft.



**NACHHALTIGE PROZESSE**



**BETRIEBLICHE SYSTEMSTABILITÄT**



**KOSTEN-EINSPARUNGEN**



**VEREINFACHTE WARTUNG**



Modell	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")
Konstruktionsmaterial	Hastelloy, Aluminium, Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, Edelstahl, PVDF	Aluminium, Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, Edelstahl, PVDF	Aluminium, Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, Edelstahl, Gusseisen, PVDF
Druck	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,42 MPa)
Durchfluss	115 l/min (30 gpm)	300 l/min (80 gpm)	450 l/min (120 gpm)
Spannung	120 V, 240 V ein- und dreiphasig		



WEITERE INFORMATIONEN AUF  
[GRACO.COM/QUANTM](http://GRACO.COM/QUANTM)



# UNSER MARKENVERSPRECHEN FÜR SIE

Seit 1926 steht Graco für **Innovation, Qualität** und einen „A+“-Kundendienst.

## Erfahren Sie Innovation

Unser Fokus auf Innovation führt zu Produkten und Geräten, die mit hochmodernen Funktionen, wegweisendem Design, hoher Leistung und beispielloser Zuverlässigkeit branchenführend sind. Kurz gesagt: Innovation ist der Weg zu besseren Produkten!

## Wir bauen Qualität

Sie investieren in hochwertige Produkte, die für jahrelangen zuverlässigen Betrieb ausgelegt sind. Darüber hinaus arbeiten wir mit unseren Kunden zusammen, um besser zu verstehen, wie Sie unsere Produkte vor Ort einsetzen, und nutzen dann Ihre Erfahrungen, um Leistung und Langlebigkeit zu verbessern.



## „A+“-Kundendienst – jederzeit

Unseren „A+“-Kundendienst erleben Sie immer dann, wenn Sie sich an einen unserer Supportdienste wenden, egal an welchem Ort auf der Welt. Wir hören uns Ihr Anliegen an und gehen methodisch vor, um so schnell wie möglich eine Lösung zu finden. Unser Denken und Handeln wird bestimmt von Integrität und Kundenorientierung, im Mittelpunkt stehen nicht nur Geschäftsabschlüsse, sondern Zusammenarbeit und Partnerschaft.



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.

©2022 Graco Distribution BV 300885DE-B 09/23. 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 ohne Vorankündigung 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).