



QUANTM™

Ein gewaltiger Sprung nach vorn für Ihr Werk

EUROPA, MITTLERER OSTEN UND AFRIKA



BEWÄHRTE QUALITÄT.
FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

QUANTM™

ELEKTRISCHE PUMPE

ENERGIE SPAREN, KOSTEN SENKEN UND SAUBERER ARBEITEN

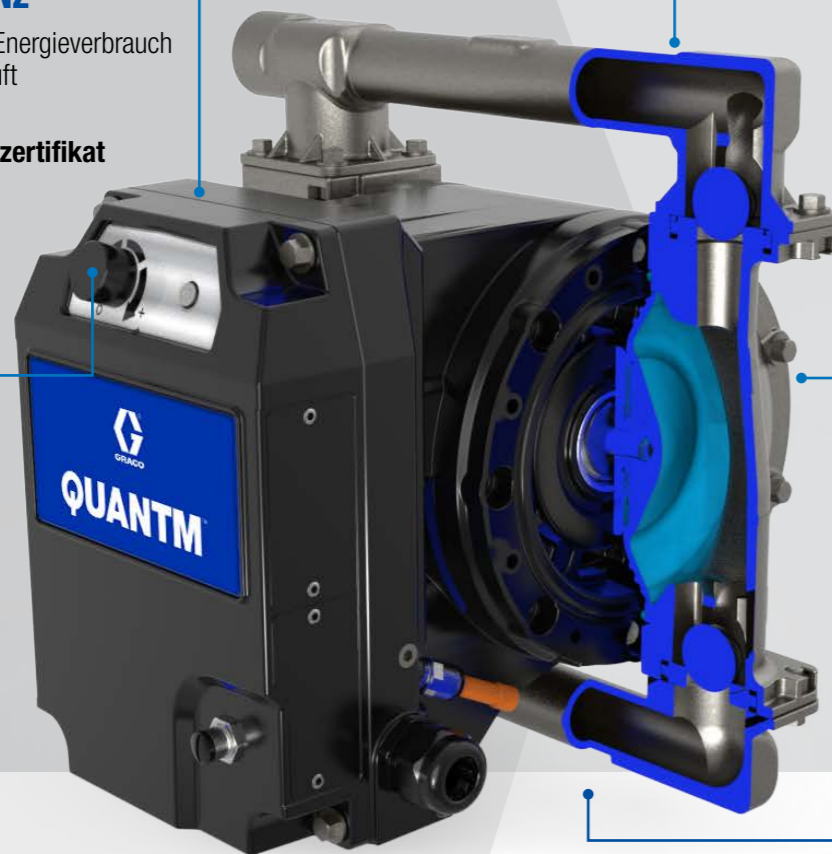
Die Industrie von morgen ist nicht teuer, nicht schwer zu erlernen und keine Belastung für Ihr Team. Sie ist intelligent, einfach, kosteneffizient, sauber und umweltverträglich. Ihr Team wird begeistert sein, denn die QUANTM ist konstruktionsbedingt leiser, leichter, sicherer, verlässlicher und problemlos zu warten. QUANTM ist nicht nur ein kleiner Schritt in Richtung einer besseren Produktionsstätte – es ist ein Sprung in die Zukunft.

ELEKTRONISCHE ANTRIEBSEFFIZIENZ

- Bis zu 80 % weniger Energieverbrauch
- Benötigt keine Druckluft
- Kein Einfrieren
- IE5-Energieeffizienz-zertifikat

INTEGRIERTE STEUERUNG

- Durchfluss und Pumpendruck
- E/A für Fernbetrieb



ERWIESENE VORTEILE LUFTBETRIEBENER DOPPELMEMBRAN-PUMPEN

- Bleibt unter Druck stehen
- Selbstansaugend
- Läuft trocken
- Fördert auch Feststoffe und abrasive Materialien

PLUG-AND-PLAY

- Werksseitig verdrahtet für eine schnellere Installation
- Ausführungen mit 120, 240 und 480 V
- Gefahrenbereichsmodelle erhältlich



LEISER

als AODD-Pumpen

- 23 % dBA Schalldruckreduzierung
- 90 % weniger Schallintensität

DIE LEISTUNG, DIE SIE ERWARTEN

DIE EINFACHHEIT WIRD SIE ÜBERRASCHEN

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.



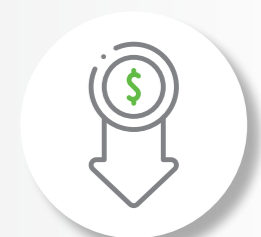
NACHHALTIGER BETRIEB



EINFACHERE WARTUNG



ARBEITSSCHUTZ



KOSTENEINSPARUNG



Modell	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (3")
Verwendete Werkstoffe	Aluminium, Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, Edelstahl, PVDF		Aluminium, Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, Edelstahl, Gusseisen, PVDF	Aluminium
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 und 240 V – einphasig 480 V – dreiphasig		240 V – ein- und dreiphasig 480 V – dreiphasig	



WEITERE INFORMATIONEN AUF
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

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

©2022 Graco Distribution BV 300885DE-E 10/24. 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 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 bzw. www.graco.com/trademarks.