



QUANTM™

Gigantyczny krok dla Twojej instalacji



UZNANA JAKOŚĆ.
WIODĄCA TECHNOLOGIA.

POMPA ELEKTRYCZNA QUANTM™

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII, OBNIŻKA KOSZTÓW, ZMNIEJSZENIE ZANIECZYSZCZEŃ

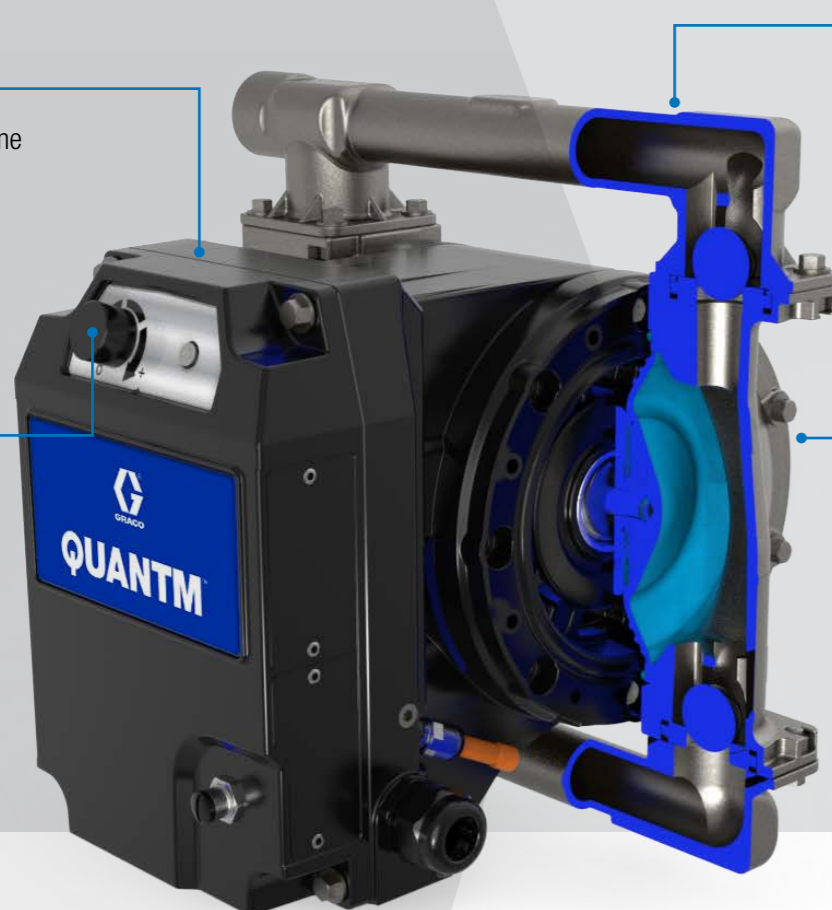
QUANTM to nie zwykła nowa pompa elektryczna, to rewolucja. Pompa QUANTM jest wyposażona w rewolucyjny silnik elektryczny, który pozwala obniżyć koszty eksploatacji i utrzymać działanie linii produkcyjnych. Jest ona kompatybilna z większością stosowanych płynów i nadaje się do bezpośredniego zastąpienia istniejących technik pompowania. Wybór pompy elektrycznej QUANTM umożliwia zapewnienie trwałej wydajności.

WYDAJNY NAPĘD ELEKTRYCZNY

- Zużycie energii obniżone nawet o 80%
- Brak konieczności stosowania sprężonego powietrza
- Brak zamarzania

ZINTEGROWANE STEROWANIE

- Kontrola przepływu i ciśnienia w pompie
- WE/WY do zdalnego sterowania



SPRAWDZONE ZALETY

- Regulacja pod ciśnieniem
- Samoczynne zalewanie
- Działanie na sucho
- Kompatybilność z produktami stałymi i ściernymi

GOTOWA DO UŻYTKU

- Okablowanie fabryczne umożliwiające szybki montaż
- Opcjonalnie 120 V i 240 V
- Dostępne modele do stref niebezpiecznych

MOC, KTÓREJ OCZEKUJESZ

ZASKOCZY CIĘ PROSTOTA

Przemysł przyszłości nie jest kosztowny, trudny do opanowania ani uciążliwy dla zespołu. Jest inteligentna, prosta, rentowna, czysta i chroni środowisko. Opracowaliśmy pompę QUANTM tak, aby była cichsza, lżejsza, bardziej niezawodna i łatwiejsza w konserwacji dla wszystkich członków zespołu.

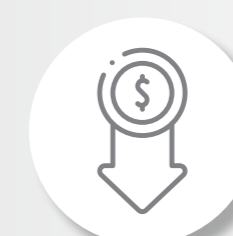
QUANTM to nie zwykły krok w kierunku lepszych instalacji, to ogromny krok w przyszłość.



TRWAŁE DZIAŁANIE



ELASTYCZNOŚĆ OPERACYJNA



OSZCZĘDNOŚCI



UPROSZCZONA KONSERWACJA



Model	QUANTM i30 (1")	QUANTM i80 (1,5")	QUANTM i120 (2")	QUANTM i120LP (2")
Materiały użyte do budowy	Aluminium, polipropylen, polipropylen przewodzący, stal nierdzewna, PVDF		Aluminium, polipropylen, polipropylen przewodzący, stal nierdzewna, żeliwo, PVDF	
Ciśnienie	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)		4,2 bar (60 psi, 0,42 MPa)	
Wydatek	115 l/min (30 gal/min)	300 l/min (80 gal/min)	450 l/min (120 gal/min)	
Napięcie	120 V, 240 V – jednofazowe i trójfazowe			



WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE
SUŃ GRACO.COM/QUANTM



OBIETNICA NASZEJ MARKI

Od roku 1926 firma Graco skupia się przede wszystkim na **innowacyjności**, **jakości** oraz na zapewnianiu **obsługi na poziomie klasy A+**.

Innowacyjność płynąca z doświadczenia

Nasze ukierunkowanie na innowacyjność oznacza produkty i urządzenia wiodące w branży dzięki zaawansowanym technologicznie funkcjom, pionierskiej konstrukcji, wysokiej wydajności i niezrównanej niezawodności. Krótko mówiąc, innowacyjność pozwala tworzyć lepsze produkty!

Budujemy jakość

Inwestujesz więc w produkty wysokiej jakości zbudowane z myślą o latach niezawodnej pracy. Co więcej współpracujemy z naszymi klientami, aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób wykorzystują nasze produkty w terenie, a następnie wykorzystujemy Twoje doświadczenia w celu poprawy wydajności i trwałości.



Obsługa na poziomie A+, za każdym razem

Dostrzeżesz naszą obsługę na najwyższym poziomie, gdy skontaktujesz się za pośrednictwem którejkolwiek z naszych dostępnych opcji usług wsparcia, niezależnie od tego, gdzie jesteś na świecie. Wysłuchamy Twojego problemu i będziemy pracować metodycznie, aby rozwiązać go tak szybko, jak to możliwe. Kierujemy się zasadą uczciwości i podejściem do obsługi klienta skoncentrowanym na współpracy i relacjach, nie zaś na transakcjach.



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

www.graco.com/contact

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 300885PL-D 03/24. Wydrukowano w Europie.

Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadamiania. Wszystkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, należy wejść na stronę www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.