



QUANTM™

Ratkaiseva edistysaskel



TESTATTUA LAATUA. JOHTAVAA TEKNIKKAA.

QUANTM™ -SÄHKÖKÄYTTÖINEN KALVOPUMPPU

PIENEMPI ENERGIANKULUTUS JA ALHAISEMMAT KUSTANNUKSET

QUANTM ei ole mikä tahansa sähkökäyttöinen kalvopumppu, vaan ratkaiseva valinta kun halutaan säästää energiaa. QUANTM-pumpeissa on vallankumouksellinen sähkömoottorirakenne, joka vähentää käyttökustannuksia. Se sopii täydellisesti lähes kaikkiin nestesovelluksiin ja sillä voi korvata minkä tahansa paineilmatoimisen kalvopumpun.

TEHOKAS SÄHKÖMOOTTORI

- Jopa 80 % pienempi energiankulutus
- Ei vaadi paineilmaa
- Ei jäätymisvaaraa

INTEGROIDUT SÄÄTIMET

- Virtauksen ja paineen säätö pumpussa
- Mahdollista ohjata ulkoisella logiikalla



SAMAT EDUT KUIN PAINELMA TOIMISISSA PUMPUISSA

- Pysähtyy paineenalaisena
- Itseimevä
- Kestää kuivakäyntiä
- Kestää kiintoaineita ja hankaavia materiaaleja

PLUG-AND-PLAY

- Nopea asennus
- Nesteliitännät kierteellä tai laippaliitännällä
- Saatavana myös ATEX ja FDA hyväksytyt versiot

SÄHKÖISTÄ NESTEENSIIRTO

Tulevaisuuden teollisuus ei ole kallista ja monimutkaista. Se on älykästä, yksinkertaista, kustannustehokasta, puhdasta ja ympäristöystävällistä. QUANTM -pumput on suunniteltu hiljaisemmiksi, kevyemmiksi, luotettavammiksi ja helpommiksi huoltaa.



**YMPÄRISTÖ-
YSTÄVÄLLINEN**



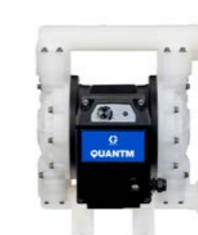
**PITKÄ
KÄYTTÖIKÄ**



**ALHAISEMMAT
KUSTANNUKSET**



**HELPO
HUOLTA**



| Malli | QUANTM i30 (1") | QUANTM i80 (1.5") | QUANTM i120 (2") | QUANTM i120LP (2") |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Runko- materiaalit | Alumiini, polypropeeni, sähköä johtava polypropeeni, ruostumaton teräs, PVDF | | Alumiini, polypropeeni, sähköä johtava polypropeeni, ruostumaton teräs, valurauta, PVDF | |
| Paine | 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) | | 4,2 bar (60 psi, 0,42 MPa) | |
| Virtaus | 115 lpm (30 gpm) | 300 lpm (80 gpm) | 450 lpm (120 gpm) | |
| Jännite | 120 V, 240 V yksivaiheinen | | | |



LISÄTIETOA SAAT SKANNAAMALLA
[GRACO.COM/QUANTM](https://www.graco.com/quantm)



BRÄNDIMME LUPAUS SINULLE

Vuodesta 1926 lähtien **innovaatio**, **laatu** ja **A+-palvelu** ovat olleet Gracon ydinperiaatteita.

Perustavanlaatuista innovaatiota

Innovaatiokeskeisyytemme pohjalta luomme tuotteita ja laitteita, jotka johtavat alaa teknologisesti edistyneillä ominaisuuksilla, uraauurtavalla suunnittelulla, korkealla suorituskyvyllä ja vertaansa vailla olevalla luotettavuudella. Innovaatio yksinkertaisesti tuottaa parempia tuotteita!

Kestävää laatua

Sijoitat korkealaatuisiin tuotteisiin, jotka on valmistettu kestävästi vuosien ajan. Lisäksi teemme yhteistyötä asiakkaidemme kanssa ymmärtääksemme paremmin tuotteidemme käyttötapoja ja parannamme tuotteidemme suorituskykyä ja kestävyyttä asiakaspalautteen pohjalta.



A+-luokan palvelu, johon voit luottaa

Voit kokea A+-luokan palvelun ottamalla yhteyttä tukipalveluihimme riippumatta siitä, missä päin maailmaa olet. Kuuntelemme asiakkaitamme ja pyrimme ratkaisemaan tilanteen mahdollisimman nopeasti. Rehellisyys sekä yhteistyöhön ja suhteisiin perustuva asiakaspalvelumme ovat toimintamme keskiössä.



Vastaamme mielellämme kysymyksiinne ja autamme löytämään oikeita ratkaisuja tarpeisiinne:

www.graco.com/contact

Graco on ISO 9001 -sertifioitu yritys.

©2022 Graco Distribution BV 300885FI-D 03/24. Painettu Euroopassa.

Kaikki tämän asiakirjan sisältämät tekstit ja kuvat perustuvat viimeisimpiin painatushetkellä käytettävissä oleviin tuotetietoihin. Graco pidättää itselleen oikeuden muutoksiin ilman etukäteisilmoitusta.

Kaikkia muita tuotenimiä ja -merkkejä käytetään tunnistustarkoituksessa, ja ne ovat omistajiensa tavaramerkkejä. Saat lisätietoja Gracon henkisestä omaisuudesta osoitteessa www.graco.com/patent tai www.graco.com/trademarks.