

DIE HUSKY™ 3300E

EINE ELEKTRISCHE (EODD-)DOPPELMEMBRANPUMPE
HOHER DURCHFLUSS, HOHE EFFIZIENZ

DIE LÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE FÖRDERANWENDUNGEN

Mit bewährter Qualität und führender Technologie aus dem Hause Graco arbeiten Ihre Pumpen deutlich länger. Elektrische Husky-EODD-Pumpen sind auf dem neuesten Stand der Pumpentechnologie: Sie senken Ihre Betriebskosten und ermöglichen ein Höchstmaß an Prozesskontrolle.

DIE ERSTE WAHL FÜR DEN INDUSTRIELLEN FLÜSSIGKEITSTRANSFER

- > Durchflussmengen bis 833 l/min (220 gpm)
- > Um bis zu 80 % geringerer Energieverbrauch als mit Druckluftanwendungen
- > Trockenlaufend, selbstansaugend, Abschaltung unter Druck
- > Komponentenmaterialien von höchster Qualität



HOHER DURCHSATZ. MAXIMALE EFFIZIENZ.

MINIMALE BETRIEBSKOSTEN

DIE BRANCHENWEIT ERSTE FOOD-TECHNOLOGIE

- > Um bis zu 80 % geringerer Energieverbrauch als mit AODD-Geräten
- > Pulsationsarm ohne kostspielige Pulsationsdämpfer
- > Geräuschbelastung in der Fertigung nahe 0 dB
- > Genaue Materialdosierung mit Frequenzumrichtern*
- > ATEX-Motoren und explosionsgeschützte Motoren verfügbar

EIGENSCHAFTEN GÄNGIGER MEMBRANPUMPEN

- > Läuft trocken
- > Selbstansaugend
- > Bleibt stehen unter Druck
- > Dichtungslose Konstruktion

ROBUSTE AUSFÜHRUNG

- > Vielfältige Materialoptionen für den Transfer beliebiger Industrieflüssigkeiten
- > Der modulare Aufbau verwendet dieselben langlebigen Elastomere wie die AODD-Technologie
- > Fördern Sie Feststoffe, Schlämme und abrasive Materialien ohne Materialscherung und Beschädigungen der Pumpe

*Separat erhältlich



Polypropylen-Membranpumpe mit Kompressor und AC-Motor



Aluminium-Membranpumpe ohne Kompressor und AC-Motor



Edelstahl-Membranpumpe ohne Kompressor und ATEX-Motor

ANWENDUNGEN

