

Graco Quantm i120

elektrische Doppelmembranpumpe

Die innovative QUANTM i120 ist eine elektrisch betriebene Doppelmembranpumpe (EODD) von Graco, die mit einem Anschluss von 51,0 mm (2,0") ausgestattet ist. Sie bietet eine herausragende Lösung für Produktionsstätten und Fabriken, die ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen möchten, indem sie ihre Hauptkostenquelle, nämlich Energie, reduzieren. Durch die Verwendung der i12-Pumpe können Unternehmen innerhalb eines Zeitraums von nur 12 Monaten oder sogar weniger eine schnelle Amortisation erzielen.

Die Pumpen der QUANTUM Serie eignen sich perfekt für nahezu alle Flüssigkeitsanwendungen und können bestehende Pumpentechnologien einfach ersetzen.

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 DOPPELMEMBRANPUMPE

- 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



Eigenschaften

Technische Daten

Anschlussgröße	51 mm (2,0")
Austragsleistung (max.)	450 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	4.2 bar
Materialausgangsdruck (max.)	4.2 bar