

Регулятор скорости вращения мешалки

Автоматический регулятор скорости вращения для мешалок с пневмоприводом



Позволяет обеспечить постоянную скорость вращения мешалки даже в случае отсутствия материала в бочке

- Быстрота установки, для настройки оборудования потребуется менее 1 минуты
- Предотвращает вспенивание и разрушение структуры материалов при бесконтрольной работе мешалки на высоких оборотах
- Экономия энергии за счет ограничения скорости вращения мешалки
- Предотвращение превышения допустимой скорости работы мотора, увеличение времени безотказной эксплуатации



Автоматический регулятор скорости вращения для мешалок с пневмоприводом

Целевое применение:

- Работа с водоземulsionными материалами
- Работа с чувствительными к сдвигу материалами
- Экономия энергии

Информация для оформления заказа

Каталожный номер	Описание
24G621	Регулятор скорости вращения мешалки

Информация по монтажу

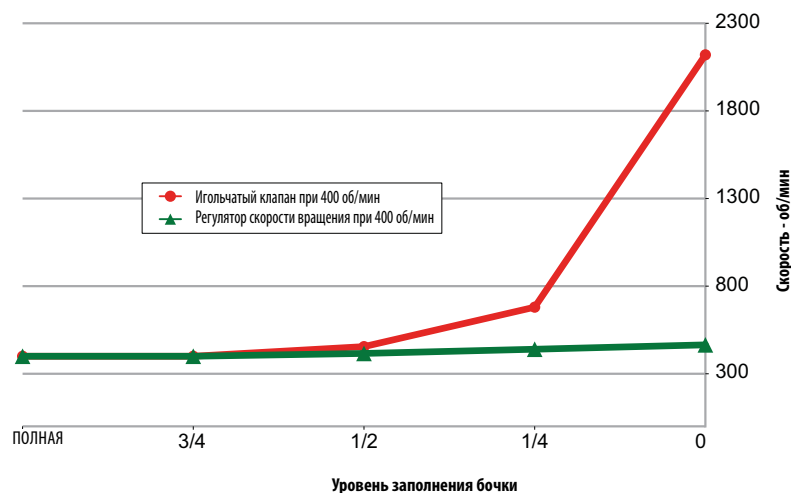
Регулятор скорости вращения может быть установлен на большинство моделей пневматических мешалок Graco, а также мешалок других производителей. Более подробную информацию Вы сможете получить у специалиста по работе с клиентами компании Graco.

Технические характеристики

Максимальное давление воздуха на входе	7 бар
Максимальная скорость вращения	1000 об/мин
Диапазон изменения скорости вращения	100 - 1000 об/мин
Вес	0.64 кг

Диаграмма рабочих характеристик

Сравнение рабочих характеристик регулятора скорости вращения и игольчатого клапана



GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777
Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2011 Graco Inc. 344913R Ред. А 09/11 Отпечатано в Европе.
Все иные торговые марки, упомянутые в данном издании, являются частной собственностью владельцев компаний. Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних данных, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

