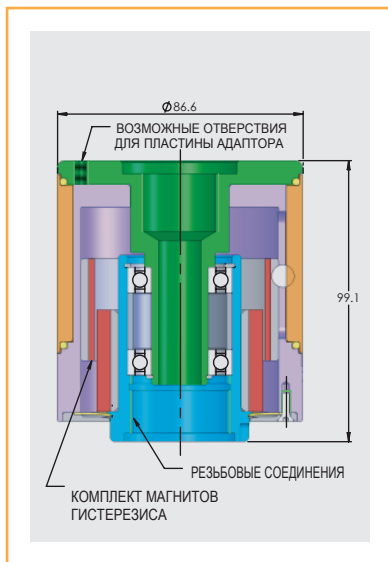
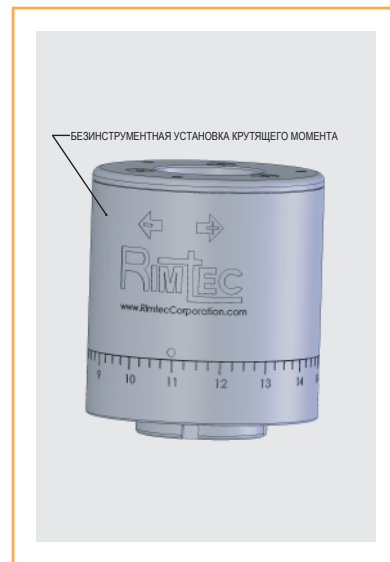


Магнитное сцепление для укупорки бутылок - RCC



Плавное разъединение при постоянном моменте вращения



Устройство для укупорки бутылок изготавливаемое корпорацией "Rimtec" разъединяется очень плавно во время закрутки бутылочной пробки, тем самым обеспечивая постоянный крутящий момент.

Плавное разъединение полностью герметизированного агрегата удлинит время применения машины.

Стандартный дизайн компании "Rimtec" (диапазон А = 0 - 3,5 Нм, диапазон В = 4,0 - 6,0 Нм) с настроенным верхним и нижним фланцем по индивидуальному заказу может заменить каждую головку на рынке производства машин для завинчивания бутылочных пробок. В отличие от других дисковых сцеплений типа гистерезиса агрегат компании "Rimtec" обладает высокой разрешающей силой и механизмом продольной установки с диапазоном в 360°.

Преимущества корпорации Rimtec

Специфические особенности

- Плавное разъединение
- Точный вращающий момент (+/-10% или меньше)
- Низкая инерция может использоваться на более высоких скоростях, например в 450 об/мин
- Полное сооружение из нержавеющей стали
- Полная герметизация для вымывания поверхности
- Уникальный способ установки крутящего момента без применения инструментов
- Полная продольная установка для диапазона в 360° или полного вращения
- Сцепление того же размера удовлетворяет высшие и нижние диапазоны вращающего момента
- Части агрегата меньше изнашиваются и обладают долговечным функционированием
- Не нуждается в техническом обслуживании
- Агрегат может быть настроен для прямого замены закладной головки машины для завинчивания бутылочных пробок
- Возможна поставка проектов с большим диаметром и большим крутящим моментом (в 20 Нм или больше)
- Конкурентно - способная цена
- Быстрая доставка
- Всемирная сеть клиентов и дистрибьюторов



Преимущества сцепления стили гистерезис корпорации Rimtec

	Цилиндрический тип Rimtec	Гистерезис диск	Синхроничный тип
<input type="checkbox"/> Постоянный магнит	Да	Да	Да
<input type="checkbox"/> Установка крутящего момента	Линейный	Нелинейный	Нелинейный
<input type="checkbox"/> Диапазон	360°	Ниже 90°	Зависимый от изменения промежутка
<input type="checkbox"/> Гладкость	Очень плавный	Плавный	Пульсующий
<input type="checkbox"/> Инерция	Низкая	Высокая	Низкая
<input type="checkbox"/> Лёгкая приспособляемость постройки	Тот же размер изготавливается для 0-4 Нм и 3,5-6 Нм, меняя только длину магнитов	Ограниченна	Неприспособляемая
<input type="checkbox"/> Герметизация	Полная	Частичная	Частичная
<input type="checkbox"/> Точность	Из за линейной установки выше резолуция и точность +/-10%	Низкий диапазон только 60° - 70° резолуции с нелинейной установкой	Недостаточная
<input type="checkbox"/> Вымывание	Очень хорошее	Недостаточное	Недостаточное
<input type="checkbox"/> Инструменты настройки	Нетребуются	Требуются	Требуются

