

PI.2.08.RU

Укупорочные головки нового поколения

Новые укупорочные головки ROBA®-capping head для линий розлива - практически не изнашиваются и не требуют обслуживания

Нержавеющие гистерезисные **ROBA®-capping head** - укупорочные головки с постоянным, без импульсов крутящим моментом применяются для закручивания резьбовых пробок (колпачков) из пластика с максимальной точностью и повторяемостью.

Фирма **mayr® Antriebstechnik** разработала новое, очень износостойкое и практически не требующее обслуживания поколение укупорочных головок - для минимального времени остановок/простоя и с максимально возможной эксплуатационной готовностью.

Кто этого не знает – эти упрямые закручивающиеся пробки на пластиковых бутылках, пусть иногда, но бывает трудно открыть, или даже без помощи вообще нельзя открыть. Чтобы этого не происходило, укупорочные головки, которые применяются в линиях розлива, должны надеваться на бутылку пробку и закручиваться с определенным крутящим моментом точно и с высокой повторяемостью. В индустрии розлива жидкостей, таких как, фармацевтическая и косметическая промышленности уже давно хорошо зарекомендовали себя в этом нержавеющие гистерезисные **ROBA®-capping head** - укупорочные головки.

Фирма **mayr® Antriebstechnik** разработала новое поколение и усовершенствовала и без того уже удобную в обслуживании конструкцию укупорочных головок. Новые, очень износостойкие, со смазкой на срок службы направляющие пластик/нержавеющая сталь, снижают необходимые сервисные и эксплуатационные расходы к абсолютному минимуму.

Достаточно простого визуального осмотра раз в год.

И что в этом самое лучшее: для контроля, в отличие от других разработанных и представленных на рынке укупорочных головок, теперь для производства нет необходимости в сервисной службе. Сотрудник на месте самостоятельно осуществляет осмотр, может легко, быстро и без инструмента демонтировать верхнюю часть укупорочной головки. Это позволяет значительно сократить время простоя и, следовательно, повысить эксплуатационную готовность и производительность.

Фото 1:

[P-2-08-Bild1.jpg](#)

Новые, очень износостойкие укупорочные головки **ROBA®-capping head** снижают сервисные и эксплуатационные расходы к абсолютному минимуму.

Фото: **mayr® Antriebstechnik**



Бесконтактная гистерезисная техника

Гистерезис-технологии укупорочных головок **ROBA®-capping head** обеспечивают не только бесконтактную и, вместе с тем, износостойкую передачу вращающего момента: кроме того, передача, свободная от импульсов и низкий уровень вибрации обеспечивают увеличение эксплуатационного ресурса оборудования. Укупорочные головки отличаются, сверх того, высокой повторяемостью крутящего момента +/- 2%.

Они обеспечивают постоянный и без импульсов момент закрутки, отсюда, если Вы применяете закручивающиеся пробки из пластика с готовой резьбой, **ROBA®-capping head** – первые при выборе.

Они подходят здесь лучше, чем муфты с постоянными магнитами с их пульсирующим крутящим моментом в проскальзывающем режиме, которые, частично „сбивают“ колпачки с резьбой, так что потом их трудно открыть. Гистерезисные упорочные головки **ROBA[®]-capping head**, позволяют легко и плавно выставлять границу крутящего момента и непосредственно видеть это значение на шкале. Закрытая, защищенная конструкция делает упорочные головки к тому же нечувствительными к грязи и агрессивным средам. Кроме того, возможна простая адаптация в настройке нажима головки Заказчика.

Фото 2:

Datei: P-2-08-Bild2.jpg

Гистерезисные упорочные головки **ROBA[®]-capping head** в линии розлива питьевого йогурта.

Благодаря постоянному и без импульсов моменту проскальзывания эти упорочные головки лучше подходят для пластиковых бутылок, чем упорочные головки с постоянными магнитами.



Mauerstetten, 08.01.2015

Контакт:

Chr. Mayr GmbH + Co.KG
Eichenstraße 1, 87665 Mauerstetten
Simone Winkler
Tel.: 08341/804-2332, Fax: 08341/804-492332
E-Mail: simone.winkler@mayr.de, Web: www.mayr.com

СтанкоСпецСервис_ООО
Ул.Конюшковская, 26, 123242 Москва
Тел./факс: +7 499/252-5016, 499/253-9685
Моб.: +7 985/776-5654
E-mail: stankoss@stankoss.ru, Web: www.stankoss.ru

При публикации материала ссылка на сайт www.stankoss.ru обязательна!