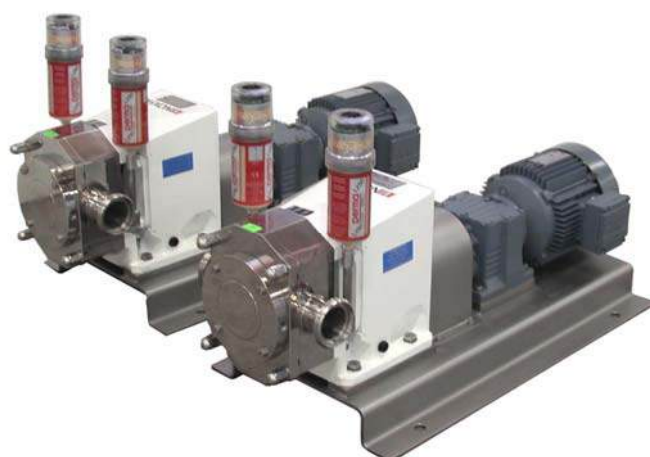


SLR РОТОРНЫЙ НАСОС С ЛОПАСТНЫМ РОТОРОМ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ШОКОЛАДА



Это узел промывки в насосе с лопастным ротором, но стандартное манжетное уплотнение промывки заменено на манжетное уплотнение из PTFE, которое выдерживает давление.

Смазочное устройство подает в систему промывки под давлением пищевую смазку (одобренную USDA H1). Таким образом, фрикционные поверхности механического уплотнения работают с чистой смазкой, а не с шоколадом (который является чрезвычайно абразивным и карамелизирующим продуктом).

Эта опция доступна для всей линейки насосов SLR.

В дополнение к смазке не входит торцевое уплотнение SiC/SiC, прокладки Viton® и соединения. Для перекачивания шоколада рекомендуется установить фронтальную нагревательную камеру, а также нагревательную камеру на торцевые уплотнения. Для опор 2, 3, 4 и 5 нагревательная камера входит в комплект поставки промывки.

В опорах 0 и 1 используется только одна смазка для обоих торцевых уплотнений, а в опорах 2, 3, 4 (и 5) - по одной смазке для каждого торцевого уплотнения.

Необходимо помнить, что при перекачивании шоколада насосом SLR рабочая скорость насоса с лопастным ротором должна быть ниже 100 об/мин.

Максимальный рабочий перепад давления насоса SLR с опцией смазки составляет 4/9 бар, поскольку система смазки может работать при давлении до 5 бар и должна быть выше рабочего давления.

| НАСОС | CODE (5bar) | CODE (10bar) |
|-------|-------------|--------------|
| SLR 0 | 5LGCG0 | 5LGCG0A |
| SLR 1 | 5LGCG1 | 5LGCG1A |
| SLR 2 | 5LGCG2 | 5LGCG2A |
| SLR 3 | 5LGCG3 | 5LGCG3A |
| SLR 4 | 5LGCG4 | 5LGCG4A |

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

Благодаря электромеханическому приводу этот автоматический смазчик является прецизионным смазочным устройством.

Небольшой мотор толкает поршень, который подает смазку в установленную систему.

Расход смазки можно регулировать от 1 до 12 месяцев, в зависимости от конкретных требований к смазываемой системе.

После установки желаемого периода подачи и размера LC-блока лубрикатор можно вкрутить в точку смазки. Чтобы активировать его, поверните переключатель на крышке из положения «OFF» в положение «ON». Смазочное устройство немедленно создаст давление до 5 или 10 бар в зависимости от варианта.

Вы всегда сможете проверить режим работы смазочного устройства, взглянув на светодиодный дисплей. Красные/зеленые мигающие индикаторы указывают на состояние смазочного устройства. Привод многоразового использования, но батарейный блок необходимо заменять при каждой замене LC-блока.



РЕГУЛИРОВАНИЕ СМАЗКИ

| Switch position | dip switch "Volume" |
|-----------------|---------------------|
| 1 month | 8.33c./day |
| 3 months | 2.78c./day |
| 6 months | 1.39c./day |
| 12 months | 0.69c./day |

ТИП СМАЗКИ

Поставляется с пищевой смазкой типа Kluber PARALIQ-GA351

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| БАК | РАЗМЕРЫ | ЕМКОСТЬ | Т ^а | МАКС.РАБОЧ. ДАВЛЕНИЕ | ПОДКЛЮЧЕНИЕ |
|--------------------|---------------|----------|----------------|----------------------|-------------|
| Прозрачный пластик | Ø71mm x 215mm | 250 с.с. | -10°C +50°C | 5 bar/10bar | 1/4" Gas |

МОНТАЖ И ЗАПУСК

- .Убедитесь, что место нанесения чистое.
- .Заполните соединительный трубопровод совместимой смазкой.
- .Прикрутите смазочное устройство к системе.
- .Установите желаемый период разгрузки и размер LC-блока.
- .Поверните переключатель на крышке из положения «OFF» в положение «ON».
- .Смазочное устройство не будет работать при температуре ниже -10°C или выше +50°C (из-за встроенных электронных устройств).
- .Емкость для смазки можно вынуть, когда смазка закончится.



Кулачковый насос SLR

office +38 044 2091823

mob. +38 098 6909428 Viber; WhatsApp; Telegram

✉ kteppums@gmail.com

Skype: k-teppumps

Замечания

Условия поставки: DDP склад г. Киев

Заметки

Время поставки рассчитано согласно дате предложения и изменяется в зависимости от даты подтверждения заказа.

Размещая заказ, покупатель принимает предложение и все спецификации, характеристики и условия, указанные в данном документе.