

Готовые к использованию централизованные системы смазывания

SKF LAGD 400 и LAGD 1000

Лубрикаторы SKF MultiPoint предназначены для подачи смазки одновременно на несколько точек смазывания. Лубрикаторы SKF MultiPoint обеспечивают простое в эксплуатации и экономичное решение там, где требуются протяженные магистральные линии, большой расход или точный мониторинг. Эти готовые к использованию централизованные системы смазывания могут устанавливаться без участия дополнительных специалистов и для их настройки не требуется специальное обучение персонала.

- Простые в подключении и работе.
- Прозрачный резервуар для визуального контроля.
- Повторное заполнение через пресс-маслёнку.
- Функция аварийной сигнализации в случае блокировки магистральных линий подачи смазки (кроме LAGD 1000/B - вариант с аккумуляторной батареей), и пустого резервуара.
- Смазывание происходит только во время работы машины.
- Электронное задание и контроль устанавливаемых параметров.

Области применения

- Несколько точек смазывания с одинаковыми требованиями.
- Узлы, требующие больших количеств пластичной смазки.
- Критически важное оборудование, требующее постоянного мониторинга или смазывания только во время работы.

Программа SKF DialSet помогает точно рассчитать расход.



LAGD 1000



LAGD 400

Technical data



Обозначение	LAGD 400	LAGD 1000/B	LAGD 1000/DC	LAGD 1000/AC
Количество выводов	от 1 до 8	от 6 до 12	от 10 до 20	от 10 до 20
Максимальная длина трубок	5 м (16 футов)	6 м (19.7 футов)	6 м (19.7 футов)	6 м (19.7 футов)
Расход	До 10 см ³ /день (0.3 амер. жидких унций/день)	До 18 см ³ /день (0.6 амер. жидких унций/день)	До 16 см ³ /день (0.5 амер. жидких унций/день)	До 33 см ³ /день (1.1 амер. жидких унций/день)
Ёмкость резервуара	0,4 л (13.5 амер. жидких унций)	1 л (33.8 амер. жидких унций)	1 л (33.8 амер. жидких унций)	1 л (33.8 амер. жидких унций)
Размер трубок	6 × 1,5 мм (1/4 × 0.06 дюйма) 20 м (65 футов) в комплекте с фитингами	6 × 1,25 мм (0.05 дюйма) 50 м (164 фута) в комплекте с фитингами	6 × 1,25 мм (0.05 дюйма) 50 м (164 фута) в комплекте с фитингами	6 × 1,25 мм (0.05 дюйма) 50 м (164 фута) в комплекте с фитингами
Пластичные смазки	NLGI 1, 2 и 3	До NLGI класса 2 Давление потока < 300 мбар	До NLGI класса 2 Давление потока < 700 мбар	До NLGI класса 2 Давление потока < 700 мбар
Допустимая рабочая температура	от 0 до +50 °C (от 30 до +120 °F)	от -10 до +60 °C (от 15 до 140 °F)	от -25 до +75 °C (от -15 до +165 °F)	от -25 до +60 °C (от -15 до +140 °F)
Максимальное рабочее давление	40 бар (600 фунтов/кв. дюйм)	150 бар (2 175 фунтов/кв. дюйм)	150 бар (2 175 фунтов/кв. дюйм)	150 бар (2 175 фунтов/кв. дюйм)
Класс IP:	IP54	IP65	IP65	IP65
Напряжение питания	110–240 В перем. тока, 50–60 Гц или 24 В пост. тока	Щелочной элемент питания, 18 В	24 В пост. тока	110–240 В, 50/60 Гц
Соединительная резьба	G1/4	G1/8	G1/8	G1/8
Сигнализация	Блокировка магистральных линий подачи смазки, пустой картридж	Пустой картридж	Блокировка магистральных линий подачи смазки, пустой картридж	Блокировка магистральных линий подачи смазки, пустой картридж

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2013

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13768 RU · Май 2013

