



Image may differ from product. See technical specification for details.



TLMP 1008/230V

Многоточечный автоматический лубрикатор

Многоточечные автоматические лубрикаторы SKF представляют собой прочные и надёжные системы, поставляются как полный комплект, который включает в себя лубрикатор, необходимые трубопроводы и соединения. Лубрикаторы предназначены для подачи смазочного материала в несколько точек смазывания (от 1 до 8). Оснащаются закрывающимися выходами, легко подключаются и программируются с помощью клавиатуры со светодиодным дисплеем. Объём резервуара лубрикаторов составляет примерно 1 литр. Оснащаются устройством для перемешивания для поддержания смазочного материала в однородном состоянии, что делает его пригодным для большинства видов смазочного материала. Имеют высокий класс защиты IP, выдерживают вибрации и промывку оборудования, а также защищают от попадания загрязнений.

- Простота установки и программирования
- Полная комплектация
- Смазывание до 8 точек смазывания
- Аварийная сигнализация о неисправностях и низком уровне смазочного материала, возможны дистанционные уведомления
- Возможность смазывания во время работы оборудования
- Разработан для промышленного применения, а также для сельскохозяйственной и внедорожной техники

Overview

Размеры

Dimensions (W x L x H)	237 x 214 x 231 mm
------------------------	--------------------

Производительность

Maximum pressure	205 bar
------------------	---------

Свойства

Type	Многоточечный лубрикатор
Recommended applications	Различное промышленное оборудование с несколькими точками смазывания
Drive mechanism	Электромеханический (машинное управление)
Lubrication outlets	1-8
Suitable grease consistency	NLGI 2, 3
Maximum pressure	20.5 MPa
Dispense rate range	0.1 – 40.0 ml/d
Lowest dispense setting	0.1 ml/d
Highest dispense setting	40 ml/d
Maximum feed line length	5 000 mm
Reservoir volume	1 000 ml
Power source	Электрический (внешний)
Voltage	210.0 – 250.0 V
Amperage (max)	0.5 A
External steering	Да
Alarms	Да, закрытые трубопроводы для подачи смазки, пустой резервуар. Внутри и снаружи
Mounting position	Вертикальный
Degree of protection (IP)	IP 67
Housing material	Металлический
Electric connection	DIN 43650/A (EN 175301-803)
Ambient temperature range	-25.0 – 70.0 °C
Content	1 насос TLMP 1008/230V Набор материалов для монтажа 2 электрических разъёма 1 пластиковая труба 20 м, нейлон 6x1,5 мм 8 прямых трубных соединений 8 заглушек для трубных соединений 7 заглушек для выходных отверстий

Логистика

Масса нетто изделия	6.27 kg
Код eClass	23-06-10-14
Код UNSPSC	15121902

Compatible products

Запасная часть

Адаптер TLMP M22x1,5	TLMP 1-A
Комплект для замены печатной платы управления TLMP 230 В перем. тока	TLMP 1-C230
Дозирующее устройство TLMP SSV 8 К с задним креплением	TLMP 1-D8
Губчатый фильтр TLMP	TLMP 1-F
Комплект для замены крышки корпуса TLMP	TLMP 1-H
Насосный элемент TLMP D6	TLMP 1-P
Прозрачный резервуар TLMP объемом 1 л с уплотнением и этикетками	TLMP 1-R

Комплект соединений TLMP (трубка длиной 20 м, 7 заглушек, 8 трубных фитингов, 8 отверстий для выхода смазочного материала)	TLMP 1-TC
--	---------------------------

Принадлежность

Гибкий шланг с заправочным фитингом	LAGF 1-F
Заправочный фитинг	LAGF 1-H

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.