

Lubricador automático SKF MultiPoint serie TLMP

Relubricación confiable de múltiples puntos de lubricación

El lubricador automático SKF MultiPoint serie TLMP está diseñado para relubricar de manera confiable múltiples puntos de lubricación. Este sistema de lubricación automático resistente viene como un kit completo, que incluye el lubricador, las tuberías y los conectores necesarios. Diseñado para abastecer de uno a dieciocho puntos de lubricación, la serie TLMP cuenta con salidas conectables y es fácil de instalar y programar a través de su teclado con pantalla LED.

Ventajas de la serie TLMP

- Fácil de instalar y programar
- Kit completo
- Adecuado para abastecer de uno a dieciocho puntos de lubricación
- Alarmas de bajo nivel y averías; posibilidad de notificación remota
- Dirección de la máquina mediante desconexión de la alimentación
- Disponible en versiones con diferentes voltajes
- Desarrollado para aplicaciones industriales, así como para vehículos agrícolas y todoterreno

Con una capacidad de depósito de casi un litro, este versátil lubricador está equipado con una paleta de agitación que evita la separación de la grasa, lo que lo hace compatible con más lubricantes. Con su elevada clase de protección IP, la serie TLMP duradera es resistente a las vibraciones, soporta lavados a presión de los equipos e impide el ingreso de contaminación. Además, la unidad permite dirigir la máquina para deshabilitar temporalmente la lubricación mediante la desconexión de la alimentación.



Datos técnicos

Designación	TLMP 1008 y TLMP 1018		
Número de salidas de lubricación		Alarmas	tubos de lubricación obstruidos, depósito vacío, interna y externa
TLMP 1008	1-8		
TLMP 1018	1-18	Dirección externa	Mediante desconexión del suministro eléctrico
Constancia de grasa adecuada	NLGI 2, 3	Temperatura ambiente	De -25 a +70 °C (de -13 a +160 °F)
Presión máxima	120 bar (1 740 psi)	Clasificación IP	IP 67
Distancia máxima hasta el punto de lubricación	5 m (16 ft)	Tubos de lubricación	
Tasa de suministro	De 0,1 a 40 cm ³ /día (de 0.003 a 1.35 US fl. oz/día) por cada salida	TLMP 1008	20 m (65 ft), 6 x 1,5 mm, nailon
Elemento de bombeo de salida	Aprox. 0,2 cm ³ (por ciclo), aprox. 1,7 cm ³ (por minuto)	TLMP 1018	50 m (164 ft), 6 x 1,5 mm, nailon
Tamaño del depósito	1 litro	Peso	Aprox. 6 kg (13 lb)
Volumen útil del depósito	Aprox. de 0,5 a 0,9 litros (de 17 a 30 US fl. oz)	Detalles de pedido 8 salidas	
Llenado	Mediante racor de lubricación hidráulica R1/4	TLMP 1008/24DC	24 V CC (-20/+30%)
Posición de instalación	Vertical (desviación máx. ±5°)	TLMP 1008/120V	120 V CA 60 Hz (±10%)
Conector de suministro eléctrico	EN 175301-803 DIN 43650/A	TLMP 1008/230V	230 V CA 50 Hz (±10%)
		Detalles de pedido 18 salidas	
		TLMP 1018/24DC	24 V CC (-20/+30%)
		TLMP 1018/120V	120 V CA 60 Hz (±10%)
		TLMP 1018/230V	230 V CA 50 Hz (±10%)



Las series TLMP se suministran completas, con los siguientes elementos

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 x	1 x	Bomba
1 x	1 x	Elementos de montaje para la unidad de bomba
2 x	2 x	Conectores eléctricos
20 m (65 ft)	50 m (164 ft)	tubería de plástico nailon, 6 x 1,5 mm
8 x	18 x	Conectores de tubo recto para aplicación G ¹ / ₈
8 x	18 x	Tapones para conectores de tubos
7 x	17 x	Tapones de cierre de salida

Boquilla de llenado

Sustituye a la boquilla engrasadora estándar para una reposición del lubricante más rápida con bomba de llenado. (LAGF 1-H)

Manguera flexible con boquilla de llenado

Sustituye a la boquilla engrasadora estándar para una reposición del lubricante más rápida con bomba de llenado. (LAGF 1-F)

LAGF 1-H



LAGF 1-F

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 17078 ESAR · Febrero 2017

Algunas imágenes se utilizan bajo licencia de Shutterstock.com