

SKF 多点自动润滑器TLMP系列

对多个润滑点进行可靠润滑

SKF 多点自动润滑器 TLMP 系列用于多润滑点的可靠润滑。本自动润滑系统坚固耐用，以完整套件方式供货，包括润滑器、所需的管道和接头。TLMP 系列设计提供 1 到 18 个润滑点，配备可插拔的出油口以及带有 LED 显示屏的键盘，易于安装和编程。

TLMP 系列优点

- 易于安装和编程
- 完整套件
- 适用于 1 到 18 个润滑点
- 具有低液位及故障报警，便于远程报警
- 通过切断电源可进行设备联锁控制
- 提供不同电压的版本
- 专为工业应用以及农业和工程车辆设计

该多功能润滑器能储备近 1 升的润滑脂，配有搅拌桨以防止油脂分油且使其适用于配送更多类型的润滑脂。耐用的 TLMP 系列有较高的 IP 防护等级，具有良好的抗振动性，可承受设备冲洗并防止污染进入。此外，该单元可以启用设备联锁控制，通过断电暂时停用润滑。



技术参数

订货号	TLMP 1008 和 TLMP 1018		
润滑出油口数量		外部联锁控制	断开电源
TLMP 1008	1-8	环境温度	-25 至 +70 °C
TLMP 1018	1-18	防护等级	IP 67
适用油脂稠度	NLGI 2, 3	润滑管线	
最大压强	120 bar	TLMP 1008	20 m, 6 x 1,5 mm, 尼龙
到润滑点的最大距离长度	5 m	TLMP 1018	50 m, 6 x 1,5 mm, 尼龙
配送速度	每个出油口 0.1 - 40 cm ³ /天	重量	大约 6 kg
泵的输出流量	大约 0,2 cm ³ (每周期), 大约 1.7 cm ³ (每分钟)	订货详情 8 个出油口	24 V DC (-20/+30%)
油箱尺寸	1 升	TLMP 1008/24DC	120 V AC 60 Hz (±10%)
可用的油箱容积	大约 0.5-0.9 升	TLMP 1008/120V	230 V AC 50 Hz (±10%)
填充	通过液压润滑配件 R ¹ / ₄	TLMP 1008/230V	230 V AC 50 Hz (±10%)
安装位置	垂直 (最大偏差 ±5°)	订货详情 18 个出油口	24 V DC (-20/+30%)
电源设备接头	EN 175301-803 DIN 43650/A	TLMP 1018/24DC	120 V AC 60 Hz (±10%)
报警	供油管堵塞, 储油箱已空 内部和外部	TLMP 1018/120V	230 V AC 50 Hz (±10%)
		TLMP 1018/230V	230 V AC 50 Hz (±10%)



TLMP 系列有以下配件

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 x	1 x	泵
1 x	1 x	用于泵单元的安装螺栓套件
2 x	2 x	电气连接器
20 m	50 m	塑料管, 尼龙, 6 x 1.5 mm
8 x	18 x	用于此应用的直接管道接头: G ¹ / ₈
8 x	18 x	管道插拔接头
7 x	17 x	出油口密封塞

填充油嘴

更换标准油嘴, 使用装脂泵快速补充润滑剂。(LAGF 1-H)

带加注口的软管

更换标准油嘴, 使用装脂泵快速补充润滑剂。(LAGF 1-F)



LAGF 1-F

LAGF 1-H

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

© SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集团 2017

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制 (甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误, 但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任, 不论此等责任是直接、间接或附属性的。

PUB MP/P8 17078 ZH · 2017二月

部分图片经Shutterstock.com授权允许使用。