

## 準備就緒的集中潤滑系統

### SKF LAGD 400 和 LAGD 1000

SKF 多點自動潤滑器設計用於同時潤滑多個潤滑點。它們通常是當在更長距離上，需要更大流量或有提升的監控功能時對用戶最友好和具有成本經濟效益的選擇。這些準備就緒的集中潤滑系統可以不需要額外的協助就可安裝，不需要專門的培訓就可設置。

- 易於安裝和使用
- 透明的潤滑油罐便於進行目視檢查
- 通過潤滑脂出口可重新裝填潤滑脂
- 有堵塞和潤滑脂罐用罄警告功能
- 可與設備聯結控制(即潤滑器只在機器運轉時才作動)
- 電子設置，顯示控制參數

#### 典型應用

- 有相同需求的多個潤滑點
- 需要大量潤滑脂的機器零件
- 需要連續監控或者機器聯結控制的關鍵應用



SKF DialSet 計算軟體說明正確的配送率。



## 技術資料



規格	LAGD 400	LAGD 1000/DC	LAGD 1000/AC
出油口數目	1 至 8	10 至 20	10 至 20
輸油管最大長度	5 m	6 m	6 m
流量速率	最大為 10 cm <sup>3</sup> /day	最大為 16 cm <sup>3</sup> /day	最大為 33 cm <sup>3</sup> /day
儲油罐容量	0.4 公升	1 公升	1 公升
輸油管	6 × 1.5 mm · 20 m · 包括固定件	6 × 1.25 mm · 50 m · 包括固定件	6 × 1.25 mm · 50 m · 包括固定件
潤滑脂稠度	NLGI 1, 2 和 3	最高至 NLGI 2 , 流動壓力 < 700 毫巴	最高至 NLGI 2 , 流動壓力 < 700 毫巴
允許的操作溫度	0 至 50 °C	-25 至 +75 °C	-25 至 +60 °C
最大操作壓力	40 巴	150 巴	150 巴
防護等級	IP54	IP65	IP65
使用電壓	110–240 V AC, 50–60 Hz 或 24 V DC	24 V DC	110–240 V 50/60 Hz
連接螺紋	G1/4	G1/8	G1/8
警報	管線堵塞、潤滑脂罐用罄	管線堵塞、潤滑脂罐用罄	管線堵塞、潤滑脂罐用罄

® SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2014 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製（甚至引用）。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤，但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任，不論此等責任是直接、間接或附隨性的。

PUB MP/P8 13768 TW · 2014 四月

