

Lubrificatore automatico multipunto SKF serie TLMP

Rilubrificazione affidabile di più punti

I Lubrificatori automatici multipunto serie TLMP sono stati progettati per rilubrificare in maniera affidabile molteplici punti. Questo robusto sistema di lubrificazione automatica viene fornito come kit completo che comprende il lubrificatore e i necessari tubi e raccordi. Progettati per erogare il lubrificante a un numero di punti da uno a diciotto, i dispositivi serie TLMP sono dotati di uscite che possono essere chiuse con appositi tappi e sono semplici da installare e programmare attraverso il tastierino con display a LED.

Vantaggi dei lubrificatori serie TLMP

- Installazione e programmazione semplificate
- Kit completo
- Idonei per un numero di punti da uno a diciotto
- Allarmi di basso livello e malfunzionamento; possibilità di segnalazioni in remoto
- Funzione esterna interrompendo l'alimentazione
- Disponibili in versioni con voltaggi differenti
- Sviluppati per applicazioni industriali, macchine agricole e macchine operatrici.

Dotati di serbatoio da quasi un litro, questi versatili lubrificatori prevedono una paletta di miscelazione per evitare la separazione del grasso e consentire l'impiego di un maggior numero di lubrificanti. La serie TLMP, in classe di protezione IP elevata, è resistente alle vibrazioni e ai lavaggi e impedisce l'ingresso di agenti contaminanti. Inoltre, l'unità consente tramite un comando esterno di disabilitare temporaneamente la lubrificazione interrompendo l'alimentazione.



Appellativo	TLMP 1008 e TLMP 1018		
Numero di uscite di lubrificazione		Funzione esterna	Interrompendo l'alimentazione
TLMP 1008 TLMP 1018	1–8 1–18	Temperatura ambiente	da –25 a +70 °C
Consistenza grassi compatibili	NLGI 2. 3	Classificazione IP	IP 67
Pressione massima	120 bar	Tubazioni di lubrificazione TLMP 1008	20 m, 6 x 1,5 mm, Nylon
Massima distanza dal punto di	5 m	TLMP 1018	50 m, 6 x 1,5 mm, Nylon
lubrificazione		Peso	Circa 6 kg
Portata	0,1 - 40 cm³/giorno per uscita	Dettagli per gli ordini 8 uscite TLMP 1008/24DC TLMP 1008/120V TLMP 1008/230V Dettagli per gli ordini 18 uscite TLMP 1018/24DC TLMP 1018/120V TLMP 1018/230V	
Portata elemento pompante	Circa 0,2 cm ³ (per ciclo), circa 1,7 cm ³ (al minuto)		24 V DC (-20/+30%)
Capacità serbatoio	1 litro		120 V AC 60 Hz (±10%) 230 V AC 50 Hz (±10%)
Volume utile serbatoio	Circa 0,5–0,9 litri		200 (710 00 112 (210%)
Riempimento	Attraverso un raccordo di lubrificazione idraulico R¹/4		24 V DC (-20/+30%)
Posizione di installazione	Verticale (max scostamento ±5°)		120 V AC 60 Hz (±10%) 230 V AC 50 Hz (±10%)
Connettore di alimentazione	EN 175301-803 DIN 43650/A		
Allarmi	per linee di alimentazione ostruite, serbatoio vuoto interno ed esterno		



I dispositivi serie TLMP sono forniti corredati dei seguenti elementi

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 ×	1 ×	Pompa
1 ×	1×	Materiale di montaggio per l'unità pompa
2 ×	2 ×	Connettori elettrici
20 m	50 m	Tubo in plastica, Nylon, 6 x 1,5 mm
8 ×	18×	Connettori dritti per tubo per l'applicazione G1/8
8 ×	18×	Tappi per connettori tubo
7 ×	17 ×	Tappi di chiusura uscite

Nipplo di riempimento (LAGF 1-H)

Sostituisce il nipplo standard per consentire un rabbocco più rapido del lubrificante attraverso la pompa di riempimento.

Tubo flessibile con nipplo di riempimento (LAGF 1-F)

Permette l'utilizzo del nipplo LAGF 1-H collegandolo alla pompa di riempimento. (LAGF 18 o LAGF 50).



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

® SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2017

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 17078 IT · Marzo 2017

Alcune immagini utilizzate sono protette da copyright e concesse su licenza Shutterstock.com