

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
- Sviluppatisi 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.



Dati tecnici

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



I dispositivi serie TLMP sono forniti corredati dei seguenti elementi

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