

Navodila za naročilo

Mast	Opis	TLMR 101 kartuše z baterijami (nadomestni seti)		TLMR 201 kartuše	
		120 ml	380 ml	120 ml	380 ml
LGWA 2	Ležajna mast za velike obremenitve, ekstremne pritiske, s širokim temperaturnim območjem	LGWA 2/MR120B	LGWA 2/MR380B	LGWA 2/MR120	LGWA 2/MR380
LGEV 2	Ekstremno visoko viskozna ležajna mast s trdnimi delci	–	LGEV 2/MR380B	–	LGEV 2/MR380
LGHB 2	Visoko viskozna ležajna mast za velike obremenitve in visoko temperaturo	–	LGHB 2/MR380B	–	LGHB 2/MR380
LGHP 2	High performance ležajna mast za visoke temperature	–	LGHP 2/MR380B	–	LGHP 2/MR380
LGFP 2	Ležajna mast primerna za stik z živili, NSF H1 certificirana	LGFP 2/MR120B	LGFP 2/MR380B	LGFP 2/MR120	LGFP 2/MR380
LGWM 2	Ležajna mast za velike obremenitve s širokim temperaturnim območjem	–	LGWM 2/MR380B	–	LGWM 2/MR380
LGEP 2	Ležajna mast za ekstremne pritiske	–	LGEP 2/MR380B	–	LGEP 2/MR380
LGMT 3	Univerzalna mast za industrijo in vozila	–	LGMT 3/MR380B	–	LGMT 3/MR380

Set (črpalka in kartuša)

TLMR 101	380 ml	TLMR 101/38WA2
TLMR 201	380 ml	TLMR 201/38WA2

Koda

Samo TLMR črpalka

Napajana z baterijami	TLMR 101
Napajana z 12 – 24 V DC	TLMR 201

Koda



SKF Avtomatski dajalnik maziva – serija TLMR



Elektro-mehanski dajalnik maziva za eno mazalno mesto

© SKF je registrirana blagovna znamka SKF Group.

© SKF Group 2014

Vsebinska te publikacije je avtorsko zaščitena s strani založnika in je ni dovoljeno razmnoževati (tudi ne posameznih delov) brez predhodnega pisnega dovoljenja. Vsebinsko te publikacije smo pripravili z veliko natančnostjo in skrbnostjo vendar ne moremo prevzeti odgovornosti za kakršno koli izgubo ali škodo neposredno ali posredno nastalo na podlagi tu zapisanih informacij.

PUB MP/P8 14066 SLO - Januar 2014



Elektro-mehanski dajalnik maziva za eno mazalno mesto

SKF Avtomatski dajalnik maziva – serija TLMR

SKF avtomatski dajalnik maziva TLMR je bil razvit za dovajanje masti na eno mazalno mesto. Z relativno visokim tlakom 30 bar, ki ga dajalnik TLMR doseže, lahko zagotovi optimalen rezultat mazanja tudi, če je dajalnik pritrjen na večji razdalji od mazalnega mesta. To je še posebej dobrodošlo pri težko dostopnih ali nevarnih mazalnih mestih. Narejen je robustno, zato lahko deluje v širokem temperaturnem območju in je odporen na vibracije.



TLMR 201
z 12 – 24 V DC napajanjem

Značilnosti

- Kartuše so napolnjene z visoko kvalitetnimi mastmi proizvajalca SKF.
- Količina dovedenega maziva je konstantna ne glede na temperaturne spremembe okolice.
- Maksimalni tlak 30 bar je konstanten tekom celotne periode praznjenja kartuše.
- Omogoča nastavitve količine doziranja maziva.
- Na voljo je v dveh različicah: TLMR 101 napajen preko standardnih AA litijevih baterij in TLMR 201 z 12 – 24 V DC napajanjem.
- Na voljo sta kartuši velikosti 120 in 380 ml, ki jih po uporabi ni mogoče ponovno napolniti.
- TLMR je enostavno namestiti in uporabljati.
- Dobro je zaščiten pred vodo in prahom. Razred zaščite IP 67.

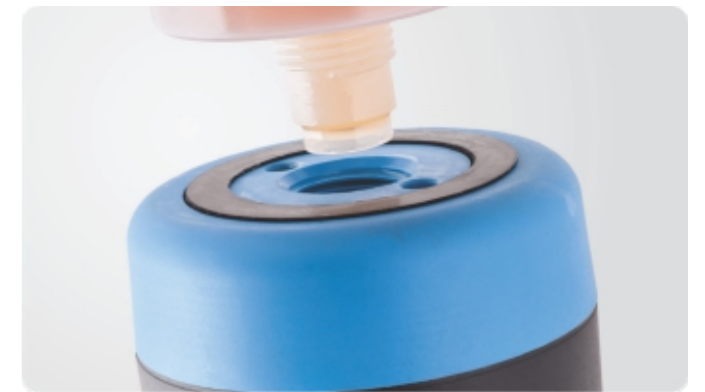
Področja uporabe

- Oddaljena mazalna mesta kjer je ročno mazanje težko dostopno ali celo nevarno.
- Za porabnike, ki potrebujejo večjo dnevno količino maziva.
- Mazalna mesta, ki so podvržena velikim vibracijam.
- Visok razred zaščite IP67 uvršča avtomatski dajalnik maziva TLMR med primerne rešitve za mazanje porabnikov v splošni industriji kakor tudi živilski industriji.
- Zaradi dobre odpornosti na visoke temperature je primeren za uporabo v strojnica in na ventilatorjih vročih plinov.
- Zaradi odličnega delovanja pri nizkih temperaturah je primeren za uporabo v vetrnih elektrarnah.

Računalniško orodje 'SKF DialSet' omogoča izračun količine doziranja maziva.



Namenski nosilec omogoča hitro montažo



Kartuše je enostavno zamenjati



380 ml kartuše

120 ml kartuše

Tehnični podatki

Oznaka	TLMR 101 in TLMR 201
Količina masti	120 ml 380 ml
Čas praznjenja	nastavljiv: 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18 ali 24 mesecev in impulzno
Najmanjša količina	
– 120 ml kartuša	0,16 ml na dan
– 380 ml kartuša	0,5 ml na dan
Največja količina	
– 120 ml kartuša	3,9 ml na dan
– 380 ml kartuša	12,5 ml na dan
Impulzno	31 ml na uro
Temperatura okolice	–25 do +70 °C
Maks. delovni tlak	30 bar

Način pogona	Elektro-mehanski
Priključek	G 1/4 notranji
Maks. dolžina cevi do mazalnega mesta*	Do 5 metrov
Utripanje LED indikatorja stanja	
– Zeleno (vsake 8 sek.)	OK
– Zeleno in rdeče (vsakih 8 sek.)	Skoraj prazno
– Rdeče (vsakih 8 sek.)	Napaka
Razred zaščite	
– DIN EN 60529	IP 67
– DIN 40 050 Teil 9	IP 6k9k
Napajanje	
– TLMR 101	4 AA Litijeve baterije
– TLMR 201	12–24 Volt DC

*Maks. dolžina cevi do mazalnega mesta je odvisna od temperature okolice, vrste masti in uporov na mazalnem mestu.