

SKF Többpontos automata kenőberendezés TLMP sorozat

Több kenési pont megbízható újrafenés

Az SKF Többpontos automata kenőberendezés TLMP sorozatát több kenési pont megbízható újrafenésére fejlesztettük ki. Ez a strapabíró automata kenőrendszer készletbe csomagolva rendelhető. A készlet tartalmazza a kenőberendezést, a szükséges kenőanyag-vezetéseket és a csatlakozókat is. A TLMP sorozat 1-18 kenési pont kenőanyaggal történő ellátására alkalmas, hálózati csatlakozóval ellátott, könnyen telepíthető, és a LED-es kijelzővel rendelkező kezelőpanel segítségével egyszerűen programozható.

A TLMP sorozat előnyei

- Egyszerű telepítés és programozhatóság.
- Teljes készlet.
- 1-18 kenési pont kenőanyaggal történő ellátása.
- Riasztás alacsony kenőanyagszint és működési hiba esetén; távtesztelési lehetőséggel.
- Külső vezérlés az áramellátás lekapcsolásával.
- Különböző feszültségű változatok.
- Ipari alkalmazásokban, valamint mezőgazdasági járművekben és munkagépekben történő használatra tervezve.

A sokoldalú kenőberendezés előnyös tulajdonságai közé tartozik a közel egy literes kenőanyagtartály, valamint az olajkiválás kiküszöbölésére beépített keverőlapát, amely több típusú kenőanyag alkalmazását is lehetővé teszi. A TLMP sorozat tartós kenőberendezései magas IP védelmi besorolásúak, ellenállnak a rezgésnek, megakadályozzák a szennyeződések behatolását, és jól tűrik a tisztítási és lemosási folyamatokat. A kenés külső vezérlése ideiglenesen letiltható az energiaellátás lekapcsolásával.



Műszaki adatok

Cikkszám	TLMP 1008 és TLMP 1018		
Kenőanyag-kimenetek száma		Külső vezérlés	Az energiaellátás lekapcsolásával
TLMP 1008	1-8	Környezeti hőmérséklet	-25 °C-tól +70 °C-ig
TLMP 1018	1-18	IP besorolás	IP 67
Alkalmazható konzisztencia	NLGI 2, 3	Kenőanyag-vezetékek	
Maximum nyomás	120 bar (1 740 psi)	TLMP 1008	20 m (65 ft), 6 x 1,5 mm, műanyag
Maximális távolság a kenési pontoktól	5 m (16 ft)	TLMP 1018	50 m (164 ft), 6 x 1,5 mm, műanyag
Kenőanyag-adagolási tartomány	0,1 - 40 cm ³ /nap kimenetenként	Súly	Kb. 6 kg (13 lb)
Szivattyúegység által adagolt mennyiség	Kb. 0,2 cm ³ (ciklusonként), kb. 1,7 cm ³ (percenként)	Rendelési részletek, 8 kimenet	
Tartály mérete	1 liter	TLMP 1008/24DC	24 V DC (-20/+30%)
Tartály hasznos térfogata	Kb. 0,5-0,9 liter (17-30 US fl.oz)	TLMP 1008/120V	120 V AC 60 Hz (±10%)
Feltöltés	Hidraulikus kenőanyag-csatlakozó R ³ / ₄	TLMP 1008/230V	230 V AC 50 Hz (±10%)
Beszereleési pozíció	Függőleges (max eltérés ±5°)	Rendelési részletek, 18 kimenet	
Hálózati csatlakozó	EN 175301-803 DIN 43650/A	TLMP 1018/24DC	24 V DC (-20/+30%)
Riasztások	Eltömődött kenőanyag-vezetékek, üres belső és külső tartály	TLMP 1018/120V	120 V AC 60 Hz (±10%)
		TLMP 1018/230V	230 V AC 50 Hz (±10%)



ATLMP sorozatot az alábbi alkatrészekkel együtt szállítjuk

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 x	1 x	Szivattyú
1 x	1 x	Szerelvények a szivattyúegységhez
2 x	2 x	Elektromos csatlakozók
20 m (65 ft)	50 m (164 ft)	Műanyag kenőanyag-vezeték, 6 x 1,5 mm
8 x	18 x	Egyenes csőcsatlakozók a G ¹ / ₈ alkalmazásokhoz
8 x	18 x	Csatlakozódugók csőcsatlakozáshoz
7 x	17 x	Lezáró kupak a kimenetekhez

Feltöltőcsonk

Helyettesíti a standard zsírszövetet a kenőanyag zsírpumpával történő gyorsabb feltöltése érdekében. (LAGF 1-H)

Rugalmas tömlő feltöltőcsonkkal

Helyettesíti a standard zsírszövetet a kenőanyag zsírpumpával történő gyorsabb feltöltése érdekében. (LAGF 1-F)



LAGF 1-H

LAGF 1-F

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

© SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye.

© SKF Csoport 2016

A kiadvány tartalmára a kiadói jog fenntartva. Másolni, sokszorosítani (akár részleteiben is) csak előzetes írásos engedéllyel lehet. A kiadványt a legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkért felelősséget nem vállalunk.

PUB MP/P8 17078 HU · 2017. január

A képek közül néhány a Shutterstock.com licencjog alá tartozik.