

TLRD sorozat

Újratölthető automata kenőanyag-adagoló

A TLRD sorozat egy újratölthető elektromechanikus egy pontos zsíradagoló, amely egyszerűen újrafelhasználható friss zsírral való újratöltéssel és új akkumulátorral történő beszereléssel. Ez további értéket képvisel a gázüzemű kenőanyagokhoz képest, mivel változó hőmérsékleten működtethető, vagy ha az alkalmazási körülmények távoli felszerelést igényelnek (rezgés, korlátozott hely vagy veszélyes környezet esetén), vagy ha egyszerű töltési / újratöltési folyamatra van szükség.

- 2 méretben kapható (150 és 250 ml)
- Bármilyen kompatibilis kenőzsírral feltölthető (kenőanyag nélkül szállítjuk)
- Könnyen feltölthető és újratölthető egy szabványos zsírzópisztollyal / szivattyúval
- Maximális üzemi nyomás 5 bar a teljes adagolási időszak alatt
- Az áttetsző tartályon keresztül történő szemrevételezés egyszerű
- A normál / rendellenes munkakörülményeket LED jelzi
- Csatlakozók és egyéb szerelési tartozékok állnak rendelkezésre
- Helyi és távoli telepítésre egyaránt alkalmas

Tipikus alkalmazások:

- Alkalmazások veszélyes helyeken
- Csapágyház kenése
- Villanymotorok
- Ventilátorok és szivattyúk
- Szállítószalagok
- Daruk
- Élelmiszeripari feldolgozógépek
- És számos egyéb terület

TLRD 1-FA



Rendelési adatok

Cikkszám	Megnevezés
TLRD 150	Meghajtó egység készlet (150 ml) üres patronnal, meghajtóegység kupakkal és akkumulátor
TLRD 250	Meghajtóegység-készlet (250 ml) üres patronnal, meghajtóegység kupakkal és akkumulátor
TLRD 1-FA	Töltő adapter (minden patron)



TLRD 250



TLRD 150

Műszaki adatok

Cikkszám	TLRD 150	TLRD 250
Méreték	152 × 89 mm (6 × 3.5 in.)	196 × 102 mm (7.7 × 4 in.)
Súly	0.58 kg (1.28 lb)	0.68 kg (1.50 lb)
Zsír kapacitás	150 ml (5.1 fl. oz US)	250 ml (8.5 fl. oz US)
Idő beállítás	Beállítható 1 - 12 hónapra	Beállítható 1 - 12 hónapra
Kimeneti interfész	G½	G½
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 - +60 °C (-4 - +140 °F)	-20 - +60 °C (-4 - +140 °F)
Üzemi nyomástartomány	5 bar-ig	5 bar-ig
Elektromos besorolás	6V CR-P2 Litium (1 400 mAh)	6V CR-P2 Litium (1 400 mAh)
Tárolási hőmérséklet	0 - 50 °C (32 - 122 °F)	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Meghajtás	Elektromechanikus	Elektromechanikus
Maximális tápvezeték hossz	Max 3 méter (10 ft)	Max 3 méter (10 ft)
Védelmi osztály, zsírozó	IP 65	IP 65

Tartozékok

Cikkszám	Megnevezés	Cikkszám	Megnevezés	Cikkszám	Megnevezés
LAPR 1/4	G1/2F – G1/4M belső-külső adapter	LAPN 1/8	G 1/4 - G 1/8 belső-külső adapter	LAPE 35	35 mm-es toldó (G1/4F – G1/4M)
LAPR 1/8	G1/2F – G1/8M belső-külső adapter	LAPN 3/8	G 1/4 - G 3/8 belső-külső adapter	LAPF F1/4	G 1/4 belső menetes gyorscsatl.
LAPR A1/4	G1/2F – G1/4M 45°-os belső-külső adapter	LAPN 6	G 1/4 - M6 belső-külső adapter	LAPF M1/8	G 1/8 külső menetes gyorscsatl.
LAPR A1/8	G1/2F – G1/8M 45°-os belső-külső adapter	LAPN 8	G 1/4 - M8 belső-külső adapter	LAPF M1/4	G 1/4 külső menetes gyorscsatl.
LAPC R1/4	Tartó szerelék 1/2" (F) – 1/4" (M)	LAPN 8	G 1/4 - M8 belső-külső adapter	LAPF M3/8	G 3/8 külső menetes gyorscsatl.
LAPA 45	G1/4M 45°-os adapter	LAPN 8x1	G 1/4 - M8 × 1 belső-külső adapter	LAPT 1000	Flexibilis cső, 1 000 mm hosszú, 8 × 6 mm
LAPA 90	G1/4M 90°-os adapter	LAPN 10	G 1/4 - M10 belső-külső adapter	LAPT 5000	Flexibilis cső, 5 000 mm hosszú, 8 × 6 mm
LAPN 1/4UNF	G 1/4 - 1/4 UNF belső-külső adapter	LAPN 10x1	G 1/4 - M10 × 1 belső-külső adapter	LAPT 5000SW	Extra erős flexibilis cső 5 000 mm hosszú, 8 × 6 mm
LAPN 1/2	G 1/4 - G 1/2 belső-külső adapter	LAPN 12	G 1/4 - M12 belső-külső adapter		
LAPN 1/4	G 1/4 - G 1/4 belső-külső adapter	LAPN 12x1.5	G 1/4 - M12 × 1.5 belső-külső adapter		
		LAPE 50	50 mm-es toldó (G1/4F – G1/4M)		

Alkatrészek

Cikkszám	Leírás
TLRD 1-RD150	Üres patron (150 ml)
TLRD 1-RD250	Üres patron (250 ml)

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

* SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye

© SKF Csoport 2024 Minden jog fenntartva. 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, közvetett, és következményes károkért felelősséget nem vállalunk.

PUB MP/P8 19745 HU · 2024 június