



TLMR 101/38WA2SKF Automatische smeermiddeldoseerunit TLMR 101 met LGWA 2

SKF Automatische smeermiddeldoseerunit TLMR 101 met LGWA 2

Het SKF Automatische smeermiddeldoseersysteem TLMR 101/38WA2 is een elektromechanisch smeersysteem dat is ontworpen om smeervet naar één punt te pompen. Het wordt gebruiksklaar geleverd met een patroon van 380 ml LGWA 2 en een batterijset. Met een relatief hoge druk kan dit smeersysteem over grote afstanden werken en zorgen voor optimale smering op moeilijk bereikbare en onveilige smeerpunten. Het TLMR smeersysteem is robuust en geschikt voor gebruik in een groot temperatuurbereik bij aanwezigheid van trillingen. Werkt op batterijen voor flexibele gebruik. Typische toepassingen: • Toepassing met een hoog smeermiddelverbruik • Toepassingen met hoge vibraties in bedrijf • Uitstekende prestaties bij hoge temperaturen, vooral geschikt voor motorruimten en toepassingen met warme ventilatoren • Uitstekende prestaties bij lage temperaturen, vooral geschikt in windturbinen • Gebruiksklaar met een patroon met 380 ml LGWA 2 inbegrepen

- Groot temperatuurbereik en temperatuuronafhankelijke doseersnelheid
- Breed scala aan doseersnelheden tot 24 maanden
- Maximale persdruk van 30 bar (435 psi) gedurende de gehele doseerperiode
- Flexibele positionering met batterijaangedreven versie

Overview

Prestaties

Laagste doseerinstelling 120 ml cartridge	0.16 ml/d
Laagste doseerinstelling 380 ml cartridge	0.5 ml/d
Hoogste doseerinstelling 120 ml cartridge	3.9 ml/d
Hoogste doseerinstelling 380 ml cartridge	12.5 ml/d

Eigenschappen

Smeermiddel	LGWA 2
Beschrijving smeermiddel	Wide temperature range, extreme pressure, high load bearing grease
Lubricant operating temperature range	–30 to +140 °C

Aandrijfmechanisme	Electro mechanical
Voedingsbron	4x AA Lithium batteries (included with refill cartridge)
Hoeveelheid smeermiddel	380 ml
Maximale lengte aanvoerlijn	5 m
Maximale druk	30 bar
Nominale leeglooptijd	User adjustable: 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18 and 24 months or purge
Nominale leeglooptijd	1 – 24 mo
Spoelinstelling	31 ml
LED-indicator	Green LED (every 8 sec): OK Green and red LED (every 8 sec): Almost empty Red LED (every 8 sec): Error
Schroefdraden aansluiting	G 1/4
Beschermingsgraad (IP)	DIN EN 60529: IP 67 DIN 40 050-9: IP 6k9k
Batterij	4x AA Lithium batteries (included with refill cartridge)
Batterijcapaciteit	3 A·h
Batterijtype	Lithium
Battery voltage	1.5 V
Bereik omgevingstemperatuur	-25 – 70 °C
Productgewicht	1.66 kg

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.