



SKF Graisseur automatique monopoint série TLMR

- L'unité TLMR est un système de graissage automatique monopoint conçu pour distribuer de la graisse à un point unique de lubrification. Grâce à une pression élevée de 30 bar, ce graisseur peut fonctionner à des distances éloignées et apporter des résultats optimaux sur les emplacements difficiles d'accès et dangereux. Grâce à une large plage de température et une conception robuste, ce système de lubrification TLMR est adapté à des conditions d'utilisation présentant de grandes variations de température et de niveaux de vibrations. Remplissage avec des graisses SKF de haute qualité
- Débit de distribution indépendant de la température
- Réglage de la durée jusqu'à 24 mois
- Pression maximale de 30 bar pendant toute la durée de distribution du lubrifiant
- Débit de distribution disponible avec différents réglages
- Deux versions disponibles : TLMR 101 alimenté par batteries (au lithium standard AA) et TLMR 201 alimenté par 12–24 V CC
- Disponible en deux tailles de cartouches non rechargeables : 120 et 380 ml

Caractéristiques

Série: TLMR

Type: LGHP 2/MR380

Commande mécanique	Volume de récipient ml	Lubrifiant	Article
			13378559
			12692462
			14150707
			12704212
			13378607
Électromécanique	120	LGWA 2	12973754
Électromécanique	380	LGEP 2	13378540
Électromécanique	380	LGEV 2	13378605
Électromécanique	380	LGEV 2	13378541
Électromécanique	380	LGHB 2	13378542
Électromécanique	380	LGMT 3	13378544
Électromécanique	380	LGWA 2	12973744
Électromécanique	380	LGWA 2	14622576
Électromécanique	380	LGWM 2	13378608
Électromécanique			13378613

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.