



Compteur de graisse LAGM 1000E

Une mesure fiable de la quantité de graisse pour une lubrification précise et optimisée

Il est généralement difficile de déterminer la quantité de graisse injectée, en utilisant une pompe ou un pistolet à graisse, lors d'un remplissage manuel. Une quantité excessive ou non suffisante a une influence négative sur la durée de service de vos roulements pouvant aboutir à une casse machine.

Le compteur à graisse LAGM 1000E permet de déterminer précisément la graisse injectée en différentes unités de mesure : en masse (g ou oz) ou en volumétrique (cm³ ou fl.oz). Avec une pression maximum de 70 MPa (10,000 psi), il peut-être combiné avec la plupart des pistolets et pompes actuels.

- Mesure de la quantité de graisse injectée en masse ou volumétrique, sans avoir besoin de calcul de conversion
- Très précis, il facilite la lubrification des roulements, réduisant l'insuffisance ou le trop plein de graisse
- Utilisable avec toutes les graisses SKF jusqu'à la classe NLGI 3
- Une protection en nitrile résistant contre la graisse et l'huile protège le système électronique
- L'écran LCD est large, lisible et possède un indicateur de batterie faible
- Petit, compact et léger - seulement 0,3 kg
- En aluminium pour éviter toute corrosion
- Facile d'utilisation et d'installation



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Données techniques

Désignation	LAGM 1000E
Matériau	Aluminium anodisé
Poids	0,3 kg
Classe de protection	IP 54
Consistance adaptée de la graisse	NLGI 0 - NLGI 3
Pression maximale	70 MPa (10,000 psi)
Débit maximal	1000 cm ³ /min
Filetage de raccordement	M10 x 1
Ecran	LCD (4 caractères / 9 mm)
Précision	±3% de 0 à 300 bar ±5% de 300 à 700 bar
Unités possibles	cm ³ , g, US fl. oz ou oz
Mise en veille	15 secondes après utilisation
Indicateur de batterie faible	Indication sur l'écran
Type de pile	1.5 V LR1 (2x) Alkaline
Coupure générale	1 minute après la dernière utilisation

SKF Maintenance Products

Conformément à notre politique d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis tout ou partie des spécifications qui précèdent.