



Graisseur Automatique Rechargeable

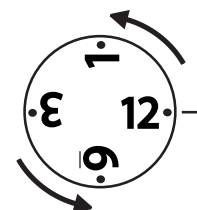
APPLICATIONS:

Conçu pour être installé partout où se trouve un point à graisser : coussinets, bagues, jonctions, rotules, moteurs électriques, compresseurs, pompes, soupapes, réducteurs, grues, moulins, fours, bandes transporteuses, calandres, vis d'Archimède, tamis vibrants, ascenseurs, monte-charges, presses, laminoirs, ventilateurs, turbines, etc.

AVANTAGES

Affiche la consommation et permet le contrôle à distance grâce à sa transparence totale. Activation immédiate. Aucune batterie ou gaz.
Peut être installé à l'intérieur, à l'extérieur, à distance, retourné, sous l'eau, en des endroits dangereux et peu commodes.
Maintient constante la lubrification et ne permet pas d'accumulations solides.
Réserve installée de lubrifiant, réduit les opérations de lubrification, évite les oublis.
Fait économiser les arrêts de production et de très coûteuses réparations.
Respecte l'environnement: rechargeable à plusieurs reprises, il évite des frais d'élimination continuels.
Complètement recyclable.
Montage facile et rapide.

DUREE DE LA DISTRIBUTION DE GRAISSE 1, 3, 6, 12 mois.



RÉGLAGE MENSUEL



SG/100 A

CARACTERISTIQUES

Récipient de 100 ml et 220 ml.

Construit en *Lexan® transparent à haute résistance mécanique, chimique et thermique.

Robustesse et fonctionnement de -30°C à +132°C.

Facile et rapide à recharger avec tous types de graisse NLGI 0-1-2-3-4 par graisseur latéral H standard - (DE en option).

Nouveau réglage simplifié pour la sortie de la graisse: 1, 3, 6, 12 mois variable à tout instant (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du fond de course de la vis).

Ressort M moyen standard, ressort D faible en option pour haute température et/ou graisse fluide, ressort F fort en option pour basse température et/ou graisse dense.



SG/220 A

“On Demand”, SLOT GREASE® distribue la graisse de manière automatique sur la base de la demande de l’outillage et en fonction du type de ressort, de la température, de la graisse NLGI et des conditions de service.

*Lexan® marque déposée par General Electric Plastics

Durée:

CODE	Mois			
SG/100 A	1	3	6	12
SG/220 A	1	3	6	12

Données indicatives à 15°C, ressort M, NLGI 2

Adaptateurs:

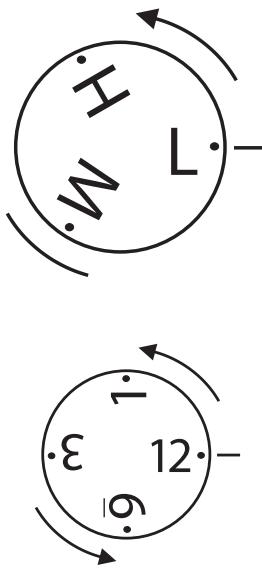
CODE	Mâle/Femelle
SG/209541	1/4 BSP / M10x1
SG/209581	1/8 BSP / M10x1

	Grade graisse NLGI				
	0	1	2	3	4
Temp °C	Type de ressort				
-23° +4°	D	M	F	F	F
+5° +20°	D	M	M	M	F
+21° +50°	D	D	M	M	F
+51° +132°	D	D	D	M	M



La société se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les côtes d'encombrement qui ne sont données qu'à titre indicatif.

Graisseur Automatique Rechargeable EVO à ressort universel



Flux de graisse:

L light
M medium
H high

Durée:

CODE	Mois			
	SG/100 EVO	1	3	6
SG/220 EVO	1	3	6	12

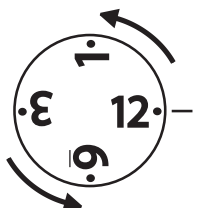
Données indicatives à 15°C, M, NLGI 2

La particularité des nouveaux Graisseur Automatique Rechargeable EVO consiste dans le fait de pouvoir disposer d'un seul graisseur étant à même de débiter toutes les consistances de graisse NLGI 0-1-2-3-4 à n'importe quelle température et à n'importe quelle condition de fonctionnement sans devoir changer le ressort.

Tout cela a été possible grâce à l'utilisation d'un seul ressort et à l'introduction d'un réglage supplémentaire.

Le premier réglage sert de 'remplaçant des ressorts' et il présente 3 réglages qui se réfèrent à l'intensité de sortie de la graisse (L=light, M=medium, H=high).

Huileur Automatique Rechargeable



RÉGLAGE MENSUEL



Durée:

CODE	Mois			
	SG/100 LMO	1	3	6
SG/220 LMO	1	3	6	12

Données indicatives ISO 100

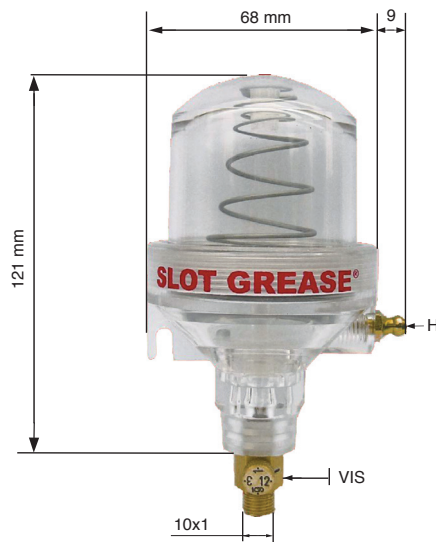
Les nouveaux Huileurs Automatiques rechargeables sont des Huileurs qui peuvent être utilisés et rechargés avec tous types et degrés de viscosité d'huile.

Ils maintiennent les mêmes caractéristiques, avantages, applications, durée et débit que les modèles Classic.

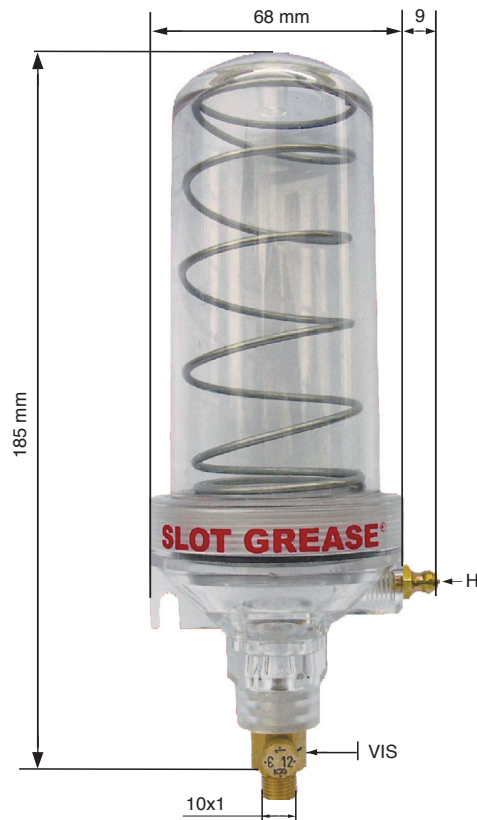
La société se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les côtes d'encombrement qui ne sont données qu'à titre indicatif.



SG/100



SG/220



19, route de la salle • ZAC des Romains Sud
74960 Cran-Gevrier
FRANCE

Tel: 04 50 57 03 04 • Fax: 04 50 57 19 18
e-mail : contact@airfit.fr • [http:// www.airfit.fr](http://www.airfit.fr)