

Kit complet (unité de contrôle + réservoir de lubrifiant avec cellules de gaz et batteries + capot plastique).

Réservoir de lubrifiant avec cellules de gaz et batteries + capot plastique.

<b>Contenance</b>	125 cm <sup>3</sup>
<b>Durée de distribution</b>	Flexible de 1 à 12 mois (réglage au mois près)
<b>Plage de température ambiante</b>	-20°C à +60°C
<b>Pression maximale de fonctionnement</b>	6 bars
<b>Entraînement</b>	Cellule génératrice de gaz à compensation électronique de température
<b>Distance maximale admissible entre graisseur et point à lubrifier</b>	Huile 1500 mm et diamètre intérieur 4 mm Graisse 1000 mm et diamètre intérieur 6 mm*
<b>Certification sécurité intrinsèque</b>	I M1 Ex ia I Ma II 2G Ex ia IIC T4 Gb II 2D Ex ia IIIC T135°C Db
<b>Indice de protection</b>	IP 65
<b>Température de stockage recommandé</b>	20°C
<b>Délai d'utilisation de l'appareil</b>	Maxi 2 ans de stockage (graisse) + 1 an en service **
<b>Masse (avec lubrifiant)</b>	Environ 280 g (dont unité électronique 40 g)

\* 1000 mm avec diamètre intérieur mini 10 mm. La longueur maximale du conduit du lubrifiant dépend de la température ambiante, du type de graisse et la contre-pression générée par l'application.

\*\* L'unité de contrôle électronique est réutilisable et n'est pas concernée.



### Réglage du débit

Débit \ Réglage (mois)

Réglage / mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9...	...12
Lubrifiant/ jour (cm <sup>3</sup> )	4	2	1,4	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
Lubrifiant/ semaine (cm <sup>3</sup> )	29	14,5	10,1	7,6	6,1	5,1	4,3	3,8	3,4	2,7
Coups de pompe/ jour	8 à 9	4 à 5	2 à 3	2 à 3	2	1 à 2	1	1	1	< 1
Coups de pompe/ semaine	60 à 62	30 à 32	20 à 21	15 à 16	12 à 13	10 à 11	8 à 9	7 à 8	6 à 7	5 à 6

1 coup de pompe (pistolet de graissage) distribuant : 0,5 cm<sup>3</sup>/ course de piston.