

**CARACTERISTIQUES**

- Distribution par processus électrochimique.
- Graissage monopoint et durée distribution réglable (de 1 à 12 mois à 20°C).
- Unité de commande électronique avec compensation intégrée des variations de température.
- Ecran LCD et touche.
- Capot de protection.
- Contenance 125 cm³.
- Indice de protection : IP 65.
- Agrément de sécurité intrinsèque : II EG Ex ia IIC T6 Ex.
- Embouts - bouchon :
  - . graisse: noir,
  - . huile : rouge avec clapet limiteur de débit intégré.

**UTILISATION**

- Pour champs d'application à fortes variations de température.
- Peut être temporairement désactivé.
- Fonction de démarrage rapide.
- Plage de température : de -20°C à +60°C.
- Pression maximale : 6 bars.

**SUR DEMANDE**

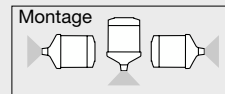
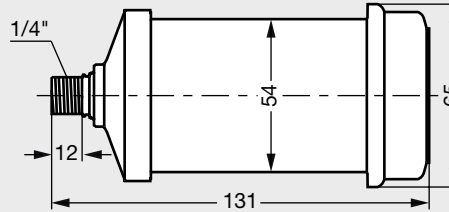
Livrable avec lubrifiants personnalisés.

**FOURNITURE**

La pile est intégrée à la cartouche.

# Systeme de graissage automatique

monopoint électrochimique NOVA



Unité de commande électronique



**MONTAGE**

- A 360° uniquement en environnement sec.



**Produits associés**



Accessoires Page

	<b>Référence</b>	- <b>Lubrifiant<sup>1</sup></b>	- <b>Unité</b>
<b>Exemple de commande</b>	<b>D3-14-125</b>	- <b>SF01</b>	- <b>D3-14-00</b>

	Description	Lubrifiant <sup>1</sup>
D3-14-125	Cartouche 125cm³	SF10
D3-14-125	Cartouche 125cm³	SO32
D3-14-125	Cartouche 125cm³	SF03
D3-14-125	Cartouche 125cm³	SF01
D3-14-00	Unité électronique seule (réutilisable)	-

1. Liste complète des lubrifiants en page annexe.