

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

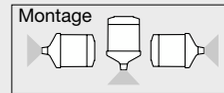
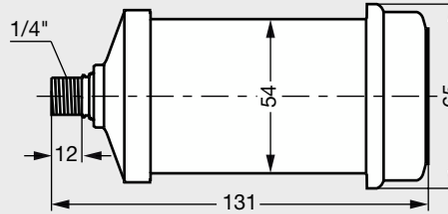
Livrable avec lubrifiants personnalisés.

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

Référence	- Lubrifiant ¹	-	Unité
D3-14-125	SF01	-	D3-14-00

	Description	Lubrifiant ¹
D3-14-125	Cartouche 125cm ³	SF10
D3-14-125	Cartouche 125cm ³	SO32
D3-14-125	Cartouche 125cm ³	SF03
D3-14-125	Cartouche 125cm ³	SF01
D3-14-00	Unité électronique seule (réutilisable)	-

1. Liste complète des lubrifiants en page annexe.