# $S \cdot V \cdot \|$ <br> Micromécanique SA Unidose 222 Microdoseur de graisse 

## Caractéristiques



Dosage de graisse très précis pour applications horlogères et microtechniques
( Volume minimum délivré: 5 nanolitres
d Système de ventilation pour préserver la viscosité de la graisse dans le réservoir

- Grand choix de diamètre et de longueur d'aiguille
Déservoir de 2 ccest adapté aux volumes dosés dans l'industrie horlogère
A Applications automatisées ou robotisées possible


## Charakteristiken

- Präzise Dosierung mit Fett, für die Anwendung in der Mikrotechnischen und Uhren-Industrie
- Minimum der Abgabemenge: 5 Nanoliter
- Belüftungssystem zur Erhaltung der Viskosität des Fettes im Tank
- Grosse Auswahl von Durchmesser und von Länge von Nadeln
- Der Behälter 2cc ist an die in Uhrenindustrie dosierten Volumen angepasst
- Automatisierende oder robotisierende Anwendung ist möglich

Assemblage et lubrification en horlogerie depuis 1987
Champs du Clos 1 • CH-2613 Villeret • Tél. 0329442040 • Fax 0329442045

