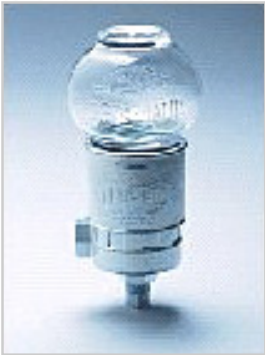


GRAISSEURS



Les graisseurs Opto-Matic à niveau constant fournissent un niveau fiable de lubrifiant dans les applications de puisards d'huile

- Le fait de pouvoir ajuster la quantité d'huile permet d'utiliser les graisseurs dans de nombreuses applications
- Un bon fonctionnement est rendu possible grâce à de multiples orifices permettant le passage de l'air
- Une grande chambre de compensation empêche le débordement d'huile pendant la mise en marche et l'arrêt des machines
- L'installation est simplifiée grâce à des connexions sur les côtés et en bas du graisseur
- Des réservoirs en verre et en plastique sont disponibles

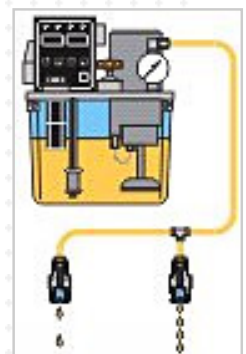
Les applicateurs de graisse Streamliner permettent d'appliquer un débit précis de graisse aux pièces importantes de la machine

- Disponibles sous trois formes - à ressort, électrochimiques et électromécaniques
- Faciles à inspecter pour les remplir de nouveau ou pour les remplacer
- Pressions élevées de fonctionnement pour l'enlèvement de la contamination et pour une lubrification à points multiples
- Capacité économique des réservoirs, ce qui permet moins de remplacement et moins de rebut
- Vous pouvez obtenir des appareils qui peuvent être remplis à nouveau
- Engendrent un gaz inerte. Capable de lubrifier de un à huit points



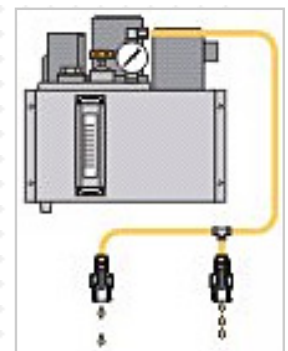
Pompes automatiques à cycles pour ceux dont les besoins en lubrification sont intermittents, un système à cycles est nécessaire. Le coût de ces systèmes est peu élevé et varie selon le genre de contrôle utilisé pour ajuster le lubrifiant, l'intervalle et la capacité du réservoir

- Pompes avec refoulement à ressort et pompes à engrenages
- L'intervalle entre les lubrifications est réglable
- La quantité de sortie d'huile est réglable
- La capacité des réservoirs va jusqu'à 20 litres
- Pour applications allant jusqu'à un maximum de 50 points de lubrification
- Utilisés avec des appareils de mesure
- Systèmes à perte totale



Pompes en continu, pour lubrifications en grande quantité, il faut utiliser un système en continu. Ces systèmes sont habituellement utilisés sur des équipements possédant un grand nombre de points de lubrification

- Pompe à engrenages
- Sortie constante d'huile
- Capacité des réservoirs allant jusqu'à 20 litres
- Applications allant jusqu'à un maximum de 200 points de lubrification
- Utilisées avec des appareils de contrôle ou des appareils de mesure lorsqu'ils sont intégrés à une séquence de machines
- Systèmes à perte totale ou à re-circulation



MICROLUBE SARL 29 Avenue de TUNIS 94100 Saint Maur
www.microlube.fr

TEL : 01 55 97 14 12 FAX : 01 55 97 14 13