

## Installation de pompage de fûts avec fonction de circulation pour lubrifiants

### Description

Pour activer la fonction de circulation, il suffit d'inverser le robinet à boisseau sphérique et d'activer l'alimentation en air de la pompe.

Lorsque la fonction de circulation est activée, le lubrifiant est aspiré par la pompe pour fûts et renvoyé dans le fût via la conduite de retour, à travers le couvercle du fût et à travers la plaque de suivi de la graisse.

En retournant le robinet à bille, la fonction de circulation est à nouveau désactivée et la pompe refoule le lubrifiant dans les conduites de lubrifiant.

Nous recommandons l'utilisation de crics de pompe, cela garantit un déroulement sans problème et propre du changement de fût.

### Domaines d'application



### Avantages

L'installation de pompage est livrée prête à l'emploi.  
(sans fût ni lève-pompe)

### Application

Lubrifiants jusqu'à NLGI 0

### Données techniques

Fût	180 kg
Raccord d'air comprimé	6 jusqu'à 8 bar
Débit	ca. 1,2 kg / Min
Contre-pression max.	520 bar à 8 bars de pression d'air
Set de matériel pour la fonction de circulation	les robinets à tournant sphérique, Tuyauterie et raccords
Couvercle de fût pour fût de 180 kg	usiné pour la fonction de recirculation
Plaque de suivi des graisses "totally emptied	pour 180 kg Fût

### Lien de démonstration

[https://www.youtube.com/watch?v=IMK-z\\_KsHk](https://www.youtube.com/watch?v=IMK-z_KsHk)



### Elévateur de pompe



stationnaire

mobile