

Optimiser La gestion de la lubrification

Groupes motopompes pour fûts huile ou graisse – Lubrification centralisée

SECURITE

Diminution des risques d'accidents liés aux interventions manuelles sur les machines en fonctionnement.

PROPRETE

Diminution des salissures, fuites et coulures sur les équipements ou les sols.

FIABILITE

Amélioration de la durée de service de l'équipement par un dosage précis et régulier de lubrifiant sur les points à lubrifier.

GAIN DE TEMPS

Diminution du nombre et de la durée des interventions de lubrification manuelle.



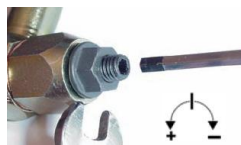
Élément pompant

- Avec 1 piston valve et 1 piston pompe
- Clapet anti-retour



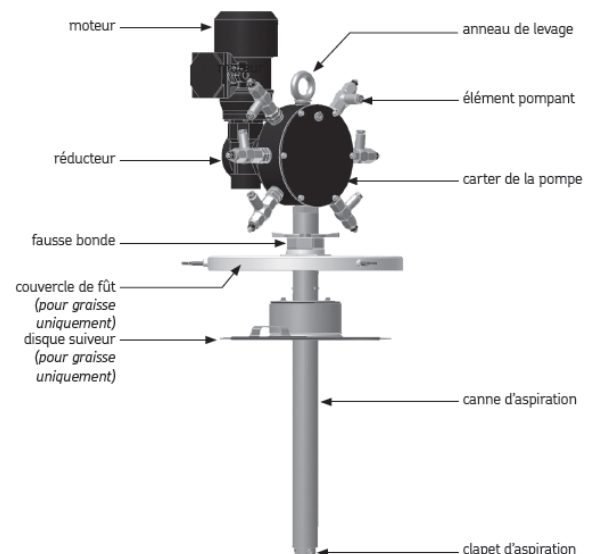
Réglage du débit distribué

- Réglage simple de chaque élément pompant avec système de vis et contre écrou



AMO propose une technologie pour la lubrification centralisée avec un système de pompage sur fûts d'huile ou de graisse.

- Système simple ligne avec 1 à 6 circuits d'alimentation (éléments pompants)
- Alimentation directe ou circuits avec distributeurs progressifs
- Gamme pour fûts de 25, 50 ou 200 kg
- Système de contrôle de niveau bas
- Possibilité de commander le groupe motopompe à l'aide d'un automate et boîtier de commande électronique.



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98

contact@amo-technologies.com

www.amo-technologies.com

