



Systeme de graissage Quicklub

Pompe 203 et variantes
Distributeurs SSV-/SSVD et variantes
pour graisses jusqu'à la classe 2 et pour huile



La nouvelle génération des pompes Quickclub P203

La pompe Lincoln Quickclub est la pompe de lubrification standard adaptée à tous les domaines d'application. Les pompes Quickclub alimentent des machines de petites et moyennes tailles et des installations comprenant jusqu'à 250 points de lubrification.

De nombreuses caractéristiques de la pompe sont désormais disponibles en série :

- Le nouveau matériau du réservoir de pompe est résistant aux intempéries et insensible au rayonnement UV
- Le corps de pompe est muni d'un orifice de remplissage plus gros afin de faciliter le remplissage du réservoir
- La version « polaire » de la palette d'agitation est désormais disponible en exécution standard. Le mélange homogène de la graisse est ainsi garanti même en cas de températures jusqu'à $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Le ressort renforcé de l'élément de pompe S7 est utilisé maintenant pour tous les éléments de pompe
- L'adaptateur de remplissage est doté d'un capuchon de fermeture renforcé « imperdable »



Caractéristiques du système

- Réservoir de 2, 4, 8 et 15 litres
- Le réservoir est rempli par l'intermédiaire d'un raccord de remplissage pour cartouches. Option : remplissage par le haut, par une ouverture munie d'un couvercle verrouillable
- Réservoir disponible avec palette d'agitation ou plateau suiveur
- Protection IP6K9K (protection contre les détériorations et l'humidité)
- Différents éléments de pompe avec débit invariable ou débit réglable
- Soupapes de limitation de pression, également avec tige de contrôle et raccord de retour du lubrifiant au réservoir
- Commande entièrement automatique ou commande intégrée au choix
- Disponible en option avec écran, clavier de commande et datalogger pour la mise en mémoire d'informations importantes telles que temps de service, défauts de fonctionnement ou blocages, signalisation de bas niveau et lubrification supplémentaire
- Le raccordement des conduites est possible aussi bien avec des raccords à visser qu'avec des raccords à emboîter (jusqu'à 350 bars)



Informez-vous sur les exécutions spéciales des pompes Quickclub:

- pour huile
- sans dispositif de commande
- avec contrôle par commande à microprocesseur
- avec temps de pause et de travail réglables
- pour remorques et tracteurs semi-remorques
- avec mémoire de données QuickData pour diagnostic du système

Distributeurs progressifs monoblocs SSV, SSVD et variantes

- Construction monobloc, donc moins de défaillances, indestructible, sans fuite
- La pression de travail garantit la sécurité de fonctionnement, y compris à température négative
- Surveillance simple
- Le remplacement d'un distributeur est simple, fiable et peu coûteux : pas de risque d'erreur de raccordement ni de réglage

SSV/SSV L

Les distributeurs SSV et SSV L distribuent un volume de graisse déterminé à chaque point de graissage de façon fiable et précise.

Sans joints sujets à défaillance, les distributeurs progressifs Lincoln fonctionnent parfaitement à des pressions élevées et dans une large plage de températures.

La pression de service maximale des distributeurs est de 350 bars.

Les distributeurs progressifs SSV sont disponibles en version de 6 à 22 sorties, les distributeurs SSV L en version de 6 à 14 sorties.



SSVD/SSVD L

Débit modulable et aisé grâce à la technique des cales de dosage Lincoln

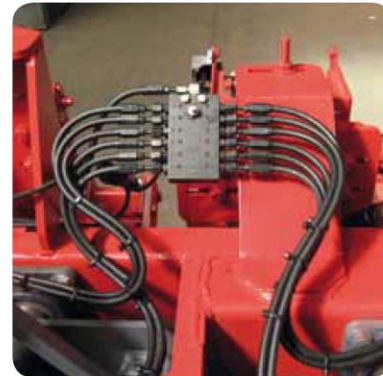
- Distributeurs progressifs monoblocs à débit modulable
- Grande gamme de dosage : toutes applications possibles
- Modification facile du dosage par cale de dosage : pas de démontage ni de raccordement de segments de distributeur, même une fois le distributeur installé

Les distributeurs SSVD/SSVD L sont réglables individuellement par paires de sorties et peuvent donc être adaptés exactement aux besoins en lubrifiant. La maîtrise du débit est réalisée grâce à des cales interchangeables disponibles dans dix longueurs différentes.

Les distributeurs SSVD sont disponibles dans les tailles standard SSV D 6 à SSVD 22, avec 6 à 22 sorties.

Les distributeurs SSVD L sont disponibles dans les tailles standard SSVD L 6 à SSVD L 14, avec 6 à 24 sorties. Les cales de dosage sont disponibles en 10 versions : 0,08 cm³, 0,14 cm³, 0,2 cm³, 0,3 cm³, 0,4 cm³, 0,6 cm³, 0,8 cm³, 1,0 cm³, 1,4 cm³ et 1,8 cm³ par sortie et par course.

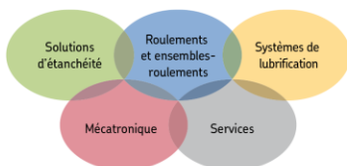
Les distributeurs SSVD-V1/SSVD L-V1, dont les sorties 1 et 2 sont regroupées de manière interne, facilitent le raccordement du système lorsque le nombre de points de lubrification est impair.



Distributeurs de lubrifiant SSVE et SSVD E

La gamme des distributeurs de lubrifiant Lincoln SSV et SSVD est désormais complétée par la version « E » avec graisseur de secours sur la face avant du bloc distributeur.

Cette exécution est optimale pour les systèmes de lubrification à graisseur unique. Le graisseur supplémentaire et facile d'accès simplifie les travaux de maintenance et de vérification car les dérangements peuvent être désormais éliminés à l'aide d'une pompe à graisse manuelle standard. Une lubrification de secours est possible à tout moment sans avoir à modifier l'installation.



La puissance de l'expertise

En s'appuyant sur cinq domaines de compétences et sur une connaissance des applications accumulée depuis plus d'un siècle, SKF apporte des solutions innovantes aux équipementiers d'origine et installations de production dans tous les principaux secteurs industriels à travers le monde. Ces cinq domaines de compétences incluent les roulements et ensembles-roulements, les solutions d'étanchéité, les systèmes de lubrification, les composants mécatroniques (alliance de la mécanique et de l'électronique au sein de systèmes intelligents), ainsi qu'une gamme étendue de services, de la modélisation 3D assistée par ordinateur aux systèmes avancés de maintenance conditionnelle et de fiabilité. Grâce à la présence mondiale de SKF, les clients bénéficient de normes de qualité uniformes et de produits distribués partout dans le monde.

! Informations importantes pour l'utilisation des produits

Tous les produits SKF doivent être employés dans le strict respect des consignes telles que décrites dans cette brochure ou les notices d'emploi. Dans le cas où des notices d'emploi sont fournies avec les produits, elles doivent être lues attentivement et respectées.

Tous les lubrifiants ne sont pas compatibles avec les installations de lubrification centralisée. Sur demande de l'utilisateur, SKF peut vérifier la compatibilité du lubrifiant sélectionné avec les installations de lubrification centralisée. L'ensemble des produits, ou leurs composants, fabriqués par SKF est incompatible avec l'emploi de gaz, de gaz liquéfiés, de gaz vaporisés sous pression, de vapeurs et de tous fluides dont la pression de vapeur est supérieure de 0,5 bar à la pression atmosphérique normale (1 013 mbar) pour la température maximale autorisée.

Nous attirons plus particulièrement votre attention sur le fait que les produits dangereux de toutes sortes, surtout les produits classés comme dangereux par la Directive CE 67/548/CEE article 2, paragraphe 2, ne peuvent servir à alimenter les installations de lubrification centralisée SKF, ne peuvent être transportés ou répartis par ces mêmes installations, qu'après consultation auprès de SKF et l'obtention de son autorisation écrite.

Cette brochure vous a été remise par :



F. BACON INDUSTRIEL INC.
SPÉCIALISTE EN LUBRIFICATION

www.f-bacon.com

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Lincoln et Quickclub sont des marques déposées du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2012

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB LS/P2 12401 FR · Janvier 2012 · FORM W-189-FR-0112

LINCOLN

lincolnindustrial.de

skf.com

SKF