

SKF

SKF SYSTEM MultiPoint

The central image shows the SKF SYSTEM MultiPoint ultrasonic flaw detector. It consists of a grey base unit with a digital display and control buttons, and a vertical probe assembly. The probe assembly has a blue and silver sleeve with the text "LGMT 2/0-4" and "SKF". Eight circular inset images are connected to the base unit by black lines, illustrating various industrial applications: a refinery, two workers inspecting a large circular component, a conveyor belt system, a large industrial tank, a worker inspecting a large green cylindrical component, a worker inspecting a large blue cylindrical component, a worker inspecting a large blue cylindrical component, and a worker inspecting a large blue cylindrical component.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

another SKF solution

Graisseur automatique SYSTEM MultiPoint SKF LAGD 400

Le graissage multipoint en toute simplicité

La lubrification des roulements avec la quantité et le type de graisse appropriés est essentielle à leur bon fonctionnement. Des études ont montré que 36 % des roulements connaissent une défaillance prématurée en raison d'une mauvaise lubrification. Or, notamment dans les installations à graissage multipoint, la lubrification peut demander du temps et s'avérer coûteuse. SYSTEM MultiPoint, le nouveau graisseur automatique centralisé de SKF, est le graisseur automatique le plus rentable et le plus simple d'emploi qui existe à ce jour. Sa conception compacte, combinée à la précision de sa commande électronique, en fait la solution idéale pour garantir la durée des roulements et augmenter les durées de service de vos machines.

SYSTEM MultiPoint est un système de graissage qui s'installe très facilement, sans l'assistance coûteuse d'une société de services en lubrification, et son utilisation ne nécessite aucune formation spéciale. Après le calcul du bon taux de distribution de graisse à l'aide de DialSet, le programme SKF de calcul de lubrification, SYSTEM MultiPoint permet de graisser simultanément et automatiquement jusqu'à huit points de lubrification et d'éliminer tout risque de graissage excessif ou insuffisant. Le corps de cartouche transparent permet un contrôle aisé du niveau et une alarme électronique est activée lorsque la cartouche de graisse est vide.

Avantages:

- Système de graissage centralisé prêt à être monté
- Jusqu'à 8 points de graissage
- Grande facilité d'utilisation
- Fourni avec DialSet, programme de calcul SKF permettant de déterminer précisément les intervalles de lubrification adéquats
- Lignes d'alimentation de grande longueur (au moins jusqu'à 5 m)
- Réglage et lecture électroniques des paramètres de contrôle
- Fonction d'alarme en cas de ligne d'alimentation bouchée ou de cartouche vide
- Pilotage par la machine (le graisseur n'entre en action que lorsque la machine fonctionne)
- Capacité haute pression (40 bars)
- Testé et agréé pour toutes les graisses SKF
- Fonctionne avec des cartouches de graisse standard SKF (420 ml)
- Prêt à l'emploi, tous accessoires fournis



Détails pour la commande / Caractéristiques techniques

Désignation	: LAGD 400		
Contenu	: - Graisseur à 8 sorties - 20 m de tube flexible - Connecteurs rapides côté application - 2 raccords en Y - Cartouche de graisse LGMT 2/0.4 - Programme SKF DialSet	Mécanisme d'entraînement	: Electromécanique
Nombre de points de graissage	: 1 à 8	Volume	: 0,1 à 10 cm ³ /jour par ligne de d'alimentation
Pression maximale de fonctionnement	: 40 bars	Alimentation électrique	: 110-240 V CA, 50-60Hz ou 24V CC
Type de graisse	: NLGI 1, 2 et 3	Alarmes	: Lignes de distribution bouchées, cartouche vide ; alarme intégrée et alarme à distance
Longueur max. des lignes de d'alimentation	: 5 m	Pilotage externe	: Pilotage par relais externes
Température ambiante d'utilisation	: 0 à 50 °C	Classe IP	: 54
		Tuyaux de lubrification	: 20 m, Nylon, 6 x 1,5 mm
		Filetage des raccords	: G 1/4
		Hauteur	: 530 mm

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

SKF