

perma PRO MP-6* perma PRO C MP-6

Le système de lubrification multipoints de précision pour jusqu'à 6 points de lubrification

Application précise de lubrifiant pour 1 à 6 points de lubrification

Le perma PRO est disponible comme système de lubrification multipoints autonome fonctionnant sur piles, PRO MP-6, ou avec tension d'alimentation externe, PRO C MP-6 (commande par automate programmable ou machine). En fonction du réglage, pouvant aller d'une journée à 24 mois, le système dispense 250 ou 500 cm³ pour alimenter les points de lubrification en partant d'une à six sorties maximum. Grâce à la pression dans le répartiteur MP-6 de 25 bars max., le lubrifiant est distribué de manière égale et précise pour chaque sortie, même en utilisant jusqu'à 5 m de flexible. Les domaines d'application des systèmes de lubrification multipoints perma PRO MP-6 et perma PRO C MP-6 sont les paliers à roulement et lisses, les guidages linéaires, engrenages ouverts, broches, joints d'arbres de moteurs, générateurs, pompes ainsi que les ventilateurs. Les domaines d'utilisation vont de l'industrie automobile et des centrales thermiques à la sidérurgie en passant par l'industrie du papier et l'industrie minière.

Vous trouverez plus d'informations sur les produits perma sur note site internet www.perma-tec.com







MADE IN GERMANY









CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



RÉGLAGE PAR BOUTON-POUSSOIR AVEC ÉCRAN D'AFFICHAGE ET LED

Configuration simple
Affichage du volume résiduel et

des sorties actives Contrôle de l'état à l'écran



PRESSION EN SERVICE DE 25 BARS PERMETTANT UN MONTAGE DÉPORTÉ JUSQU'À 5 M POUR CHAQUE SORTIE

Montage en dehors des zones dangereuses pour accroître la sécurité au travail

Disponibilité plus élevée des installations, le remplacement de la cartouche LC pouvant avoir lieu durant le fonctionnement



RÉPARTITEUR MP-6 AVEC 6 SORTIES -NOMBRE DE SORTIES UTILISÉES À DÉFINIR LIBREMENT

Alimentation de 1 à 6 points de lubrification avec la même quantité de lubrifiant

Alimentation précise des points de lubrification

Surveillance de l'état des points de lubrification

INFORMATIONS TECHNIQUES

Moteur - réutilisable

PRO MP-6 : fonctionnement sur pile PRO B (alcaline) PRO C MP-6 : tension d'alimentation externe externe 15–30 V | 120 mA

Durées de distribution

1 jour à 24 mois

Volume de lubrifiant

250, 500 cm³ | 8.45, 16.91 oz

Température de fonctionnement

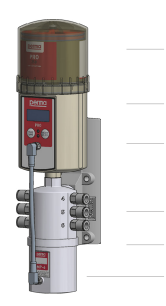
-20 °C à +60 °C | -4 °F à +140 °F

Pression

Max. 25 bars | Max. 360 psi Montage avec flexible < 5 m pour chaque sortie

Lubrifiants standard et spéciaux

Graisses jusqu'à NLGI 2



PRO LC (PC Polyester)

Moteur PRO (alliage de Al-Zn-Cu-Mg)

Support PRO

Pièces de raccordement pour flexible eØ 8 mm

Répartiteur PRO MP-6 (alliage de Al-Zn-Cu-Mg) Câble PRO MP-6 14 cm

Dimensions

GERMANY

perma PRO LINE LC 250: Ø 92 x 350 x 107 mm | LC 500: Ø 92 x 401 x 107 mm perma PRO C LINE LC 250: Ø 92 x 350 x 111 mm | LC 500: Ø 92 x 401 x 111 mm