



## perma PRO MP-6\*

## perma PRO C MP-6

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

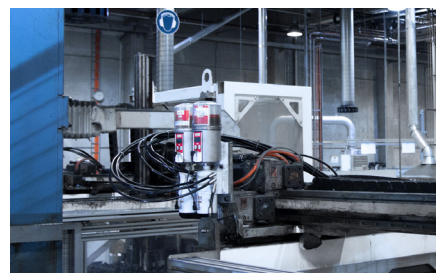
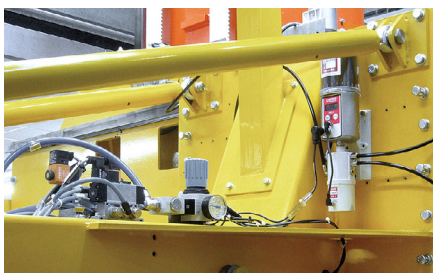
### Application précise de lubrifiant pour 1 à 6 points de lubrification

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 cm<sup>3</sup> 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 notre site internet [www.perma-tec.com](http://www.perma-tec.com)



MADE IN GERMANY



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### RÉGLAGE PAR BOUTON-POUSOIR 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 cm<sup>3</sup> | 8.45, 16.91 oz

### Température de fonctionnement

-20 °C à +60 °C | -4 °F à +140 °F

### Pression

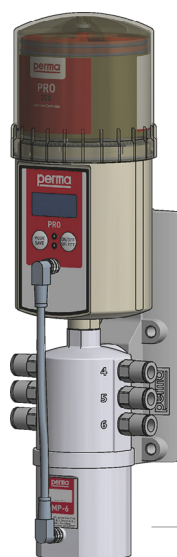
Max. 25 bars | Max. 360 psi  
Montage avec flexible < 5 m pour chaque sortie

### Lubrifiants standard et spéciaux

Graisses jusqu'à NLGI 2

### Dimensions

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



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