



perma PRO MP-6*

perma PRO C MP-6

El sistema de lubricación multipunto preciso para hasta seis puntos de lubricación

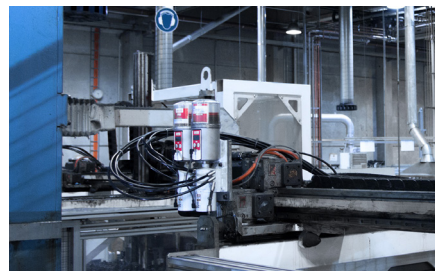
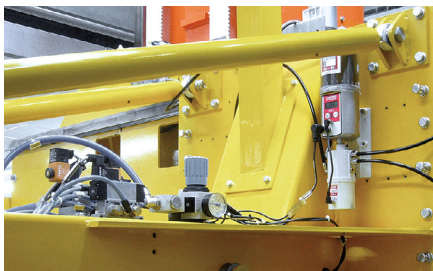
Suministro preciso del lubricante para entre 1 y 6 puntos de lubricación

El sistema perma PRO MP-6 está disponible como sistema de lubricación multipunto autónomo que funciona con pilas o como perma PRO C MP-6 con alimentación de tensión externa (con control desde SPS o máquina). En función del periodo de dosificación de entre un día y 24 meses, se dosifican a los puntos de lubricación 250 o 500 cm³ de lubricante a través de un máximo de seis salidas. Mediante la presión de operación del distribuidor MP-6 de como máximo 25 bares, el lubricante se reparte de forma homogénea y precisa incluso con el uso de la línea de manguera de hasta 5 m por salida. Los campos de aplicación de los sistemas de lubricación multipunto perma PRO MP-6 y perma PRO C MP-6 son: rodamientos y cojinetes de deslizamiento, guías lineales, engranajes abiertos, husillos, retenes para ejes de motores, generadores, bombas y ventiladores. Las áreas de aplicación van desde la industria del automóvil y las centrales térmicas, hasta sectores de la industria del acero, pasando por la industria papelera y la minería.

Más información sobre nuestros productos perma encontrará en nuestro sitio web www.perma-tec.com



MADE IN GERMANY



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



AJUSTE A TRAVÉS DE PULSADOR CON INDICACIÓN EN PANTALLA Y LED

- Configuración sencilla
- Indicación del volumen residual y de las salidas activas
- Control de estado en pantalla



LA PRESIÓN DE OPERACIÓN DE 25 BARES PERMITE MONTAJE A DISTANCIAS HASTA 5 M POR SALIDA

- El montaje fuera de áreas de peligro aumenta la seguridad en el trabajo
- Mayor disponibilidad de la instalación, dado que el cambio se puede realizar durante el servicio



MP-6 DISTRIBUIDOR CON 6 SALIDAS - POSIBILIDAD DE ELEGIR LIBREMENTE EL NÚMERO DE SALIDAS QUE SE ACTIVAN

- Alimentación de uno a seis puntos de lubricación con la misma cantidad de lubricante
- Alimentación precisa de los puntos de lubricación
- Vigilancia del estado del punto de lubricación

INFORMACIÓN TÉCNICA

Motor - reutilizable

PRO MP-6: funcionamiento con Pilas PRO B (Alcalinos)
PRO C MP-6: alimentación de tensión externa
15-30 V | 120 mA

Tiempos de dosificación

Entre 1 día y 24 meses

Volumen de lubricante

250, 500 cm³ | 8.45, 16.91 oz

Temperatura de aplicación

-20 °C a +60 °C | -4 °F a +140 °F

Presión de operación

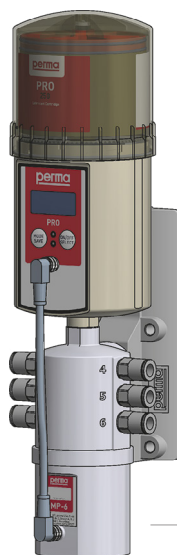
Máx. 25 bares | Máx. 360 psi
Montaje con línea de manguera < 5 m por salida

Lubricantes especiales y estándar

Grasas hasta NLGI 2

Dimensiones

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 poliéster)

PRO Motor (Zn)

Soporte PRO

Manguitos de conexión para manguera ø 8 mm

Distribuidor PRO MP-6 (Zn)

Cable de conexión PRO MP-6 14 cm