



perma PRO C MP-6

Elektromechaniczna smarownica wielopunktowa

perma PRO C MP-6 to system wielopunktowego smarowania zasilany prądem ze źródła zewnętrznego, z możliwością wyboru pojemności zbiornika ze środkiem smarnym: 250 cm³ lub 500 cm³. Prąd zasilający smarownicę jest dostarczany przez smarowane urządzenie, a jej praca może być monitorowana lub monitorowana i kontrolowana przez PLC. System **perma PRO C** podłączony do wielopunktowego dystrybutora MP-6 umożliwia dystrybucję smaru od dwóch do sześciu punktów smarnych. Smarownicę można zaprogramować do dozowania smaru w okresach dziennych, tygodniowych lub miesięcznych, maksymalnie w dwu letnim okresie dozowania. Bez dystrybutora MP-6, **perma PRO C** może być stosowana jako jednopunktowe urządzenie smarujące.

Dane techniczne:

- Obudowa: Metal / Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Elektromechaniczny, zasilanie zewnętrzne 15-30 V | 120 mA
- Okres dozowania: od 1 dnia do 24 miesięcy w okresach dziennych, tygodniowych lub miesięcznych
- Objętość środka smarnego: 250 cm³ lub 500 cm³
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C
- Wytwarzane ciśnienie: Max. 25 bar
- Ilość obsługiwanych punktów smarnych: od 1 do 6
- Środek smarny: Smar do klasy NLGI 2

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*