



perma PRO C LINE

Elektromechaniczna smarownica wielopunktowa

perma PRO C LINE to system wielopunktowego smarowania prowadnic liniowych 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 LINE** umożliwia dystrybucję smaru od dwóch do sześciu punktów smarnych, z których każdy można niezależnie zaprogramować do podawania innej dawki smaru. Smarownicę można zaprogramować do dozowania smaru w okresach dziennych, tygodniowych lub miesięcznych, maksymalnie w dwu letnim okresie dozowania.

Dane techniczne:

- Obudowa: Metal / Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Elektromechaniczny, zasilanie zewnętrzne 15-30 V
- Okres dozowania: tryb pracy czasowy (elastyczne programowanie dozowania w okresie licznym w dniach) / tryb impulsowy (elastyczne programowanie dozowania w oparciu o impuls wysyłany z urządzenia PLC)
- 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.