



## perma FLEX

Elektrochemiczna smarownica jednopunktowa

**perma FLEX** Automatyczne smarowniczki systemu **perma FLEX** dostępne w 2-ch pojemnościach (60 cm<sup>3</sup> i 125 cm<sup>3</sup>) zostały zaprojektowane specjalnie do stosowania w niewielkich i ograniczonych przestrzeniach. Mogą być stosowane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz w zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Okres dozowania smaru można dowolnie ustawiać od 1 do 12 miesięcy za pomocą pokrętła znajdującego się w górnej części smarownicy. **perma FLEX** dostarczana jest jako jeden kompletny element i od razu jest gotowa do użycia. Proste przekręcenie włącznika i ustawienie go na pożądanym okresie dozowania sprawia, że smarownica zaczyna pracować. Elektronicznie sterowana reakcja chemiczna wytworzy ciśnienie, które jest niezbędne, aby w sposób ciągły dozować środek smarny do punktu smarowniczego.

### Dane techniczne:

- Obudowa: Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Zespół wytwarzania gazu
- Okres dozowania: 1, 2, 3, ..., 12 miesięcy
- Objętość środka smarnego: 60 cm<sup>3</sup> lub 125 cm<sup>3</sup>
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C
- Wytwarzane ciśnienie: Max. 5 bar
- Klasa ochrony: IP 68
- Środek smarny: Smar do klasy NLGI 2 / olej
- Certyfikaty **Ex** dopuszczające stosowanie w strefach zagrożenia wybuchem:
  - **DEKRA 12 ATEX0006 X**  
II 1G Ex ia IIC T6  
II 1D Ex iaD 20 T85°C  
I M1 Ex ia I
  - **IECEX DEK 11.0103X**  
Ex ia IIC T6 Ga  
Ex ia IIIC T85 °C Da  
Ex ia I Ma
  - **FM**
  - **TIIS**

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