



## perma FLEX PLUS

Elektrochemiczna smarownica jednopunktowa

**perma FLEX PLUS** Automatyczne smarowniczki systemu **perma FLEX PLUS** dostępne w 3-ch wielkościach (30 cm<sup>3</sup>, 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 +55°C. Okres dozowania smaru można dowolnie ustawić od 1 do 12 miesięcy za pomocą pokrętki znajdującego się w górnej części smarownicy. **perma FLEX PLUS** 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. **perma FLEX PLUS** została wyposażona w funkcję boost, czyli przyspieszonego dozowania, zapewniającą szybkie dostarczenie środka smarnego do punktu smarnego.

### Dane techniczne:

- Obudowa: Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Zespół wytwarzania gazu
- Okres dozowania: 1, 2, 3, ..., 12 miesięcy
- Objętość środka smarnego: 30 cm<sup>3</sup>, 60 cm<sup>3</sup> lub 125 cm<sup>3</sup>
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +55°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 15ATEX0112X**  
I M1 Ex ia I Ma  
II 1 G Ex ia IIC T6 Ga  
II 1 D Ex ia IIIC T85 °C Da
  - **IECEX DEK 15.0073X**  
Ex ia I Ma  
Ex ia IIC T6 Ga  
Ex ia IIIC T85 °C Da
  - **ANZEx 16.2002X**  
Ex ia I Ma  
Ex ia IIC T6 Ga  
Ex ia IIIC T85 °C Da

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