



## perma FUTURA

Elektrochemiczna smarownica jednopunktowa

**perma FUTURA** jest doskonałym systemem automatycznego smarowania w obszarach wymagających szczególnej czystości lub w środowisku mogącym oddziaływać korozyjnie na metalowe lub elektroniczne smarownice. Niezawodne funkcjonowanie smarownicy opiera się na reakcji elektrochemicznej. Okres smarowania determinowany jest kolorem aktywatora wkręconego do smarownicy. W zależności od zastosowania można ustawić okres dozowania 120 cm<sup>3</sup> smaru na 1, 3, 6 lub 12 miesięcy. Wkręcenie aktywatora do smarownicy generuje wytworzenie ciśnienia (max. 4 bary), które naciskając na tłok powoduje jego przesuwanie się do przodu i ciągłe dozowanie niewielkiej ilości środka smarnego do punktu smarowniczego. **perma FUTURA** jest wodoodporna, a także odporna na działanie pyłów i kurzu.

### Dane techniczne:

- Obudowa: Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Elektrochemiczny
- Okres dozowania przy +20°C: 1, 3, 6 lub 12 miesięcy
- Objętość środka smarnego: 120 cm<sup>3</sup>
- Zakres temperatur pracy: 0°C do +40°C
- Wytwarzane ciśnienie: Max. 4 bar
- Środek smarny: Smar do klasy NLGI 2 / olej
- Certyfikaty **Ex** dopuszczające stosowanie w strefach zagrożenia wybuchem:
  - **16-146-00 FU-E2.0**
    - I M2 h Mb X
    - II 2G h IIC T6 Gb X
    - II 2D h IIIC T80°C Db X

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