



perma FUTURA PLUS

Elektrochemiczna smarownica jednopunktowa

perma FUTURA PLUS 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, która jest uruchamiana poprzez przekręcenie pokrywy aktywacyjnej znajdującej się w górnej części smarownicy. Przekręcenie pokrywy aktywacyjnej 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 PLUS** 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 cm³
- 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.*