



## perma NOVA

Elektrochemiczna smarownica jednopunktowa

**perma NOVA** Automatyczne smarowniczki systemu **perma NOVA** mogą być stosowane we wszystkich aplikacjach w przedziale temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ . Okres dozowania od 1 do 12 miesięcy jest łatwo ustawiany przyciskiem „selection” na wielokrotnego użytku kontrolerze dozowania. Czujnik temperatury reaguje na zmianę temperatury otoczenia zmieniając intensywność generowania gazu wywierającego ciśnienie na tłok wypychający środek smarny. Zapewnia to ciągłe i równe dozowanie stałej porcji środka smarnego. Oprócz wielokrotnie używanego kontrolera dozowania smarownica **perma NOVA** składa się z wymiennego zbiorniczka ze środkiem smarnym i z pokrywki ochronnej. **perma NOVA** dostępna jest w 2-ch wielkościach:  $65\text{ cm}^3$  i  $125\text{ cm}^3$ .

### Dane techniczne:

- Obudowa: Przezroczyste tworzywo sztuczne
- Napęd: Zespół wytwarzania gazu, elektroniczna kompensacja temperatury
- Okres dozowania: 1, 2, 3, ..., 12 miesięcy
- Objętość środka smarnego:  $65\text{ cm}^3$  lub  $125\text{ cm}^3$
- Zakres temperatur pracy:  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$
- Wytwarzane ciśnienie: Max. 6 bar
- Klasa ochrony: IP 65
- Środek smarny: Smar do klasy NLGI 2 / olej
- Certyfikaty **Ex** dopuszczające stosowanie w strefach zagrożenia wybuchem:
  - **ZELM 09 ATEX 0420 X**  
I M1 Ex ia I Ma  
II 2G Ex ia IIC T4 Gb  
II 2D Ex ia IIIC T135°C Db
  - **IECEX ZLM 09.0013X**  
Ex ia I Ma  
Ex ia IIC T4 Gb  
Ex ia IIIC T135°C Db

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