



perma ULTRA

Elektromechaniczna smarownica jednopunktowa

perma ULTRA jest w pełni automatycznym systemem smarowniczym, niezależnym od temperatury i wartości ciśnienia zwrotnego z bardzo precyzyjnym dozowaniem środka smarnego. Dostosowana do trzech rozmiarów kartidży (500 cm³, 750 cm³ lub 1000 cm³), wytwarzając ciśnienie do 50 bar i umożliwiając ustawienie dozowania w miesiącach lub tygodniach, perma ULTRA jest niezwykle wszechstronnym systemem smarowniczym umożliwiającym zastosowanie w szerokim zakresie aplikacji, które wymagają dużych dawek smaru i gdzie konieczne jest zastosowanie długich przewodów doprowadzających smar w celu zapewnienia bezpiecznego dostępu np. przenośniki zgrzeblowe, przesiewacze, piece obrotowe i taśmociągi. System **perma ULTRA** został wyposażony w Bluetooth umożliwiający zdalne konfigurowanie, kontrolę oraz obsługę techniczną smarownicy.

Dane techniczne:

- Obudowa: Tworzywo sztuczne
- Napęd: Elektromechaniczny, zasilany bateryjnie 6.0 V
- Okres dozowania: 1, 2, 3,..., 12 miesięcy | 1, 2, 3,..., 26 tygodni
- Objętość środka smarnego: 500 cm³, 750 cm³ lub 1000 cm³
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +60°C (przy użyciu baterii alkalicznych) | -40°C do +60°C (przy użyciu baterii litowych)
- Wytwarzane ciśnienie: Max. 50 bar
- Klasa ochrony: IP 67 / IP 65
- Środek smarny: Smar do klasy NLGI 2

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