



## Zastosowanie środka smarnego Xport™

### Smarownica Xport™ Flex

*Uniwersalny, elastyczny system smarowania w dwóch kompaktowych rozmiarach*

Automatyczna smarownica jednopunktowa Xport™ Flex może być stosowana we wszystkich gałęziach przemysłu i wymagających zastosowaniach (zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz) w szerokim zakresie temperatur. Pełna szczelność kartusza zapewnia niezawodne smarowanie nawet w ekstremalnie zapyłonym i wilgotnym środowisku. Dostępna jest w dwóch wygodnych rozmiarach – 60 i 125 cm<sup>3</sup>. Smarownica Flex jest szczególnie odpowiednia do instalacji w ciasnych i ograniczonych przestrzeniach. Okres opróżniania jest elastyczny i można go regulować w zakresie od jednego do 12 miesięcy.

#### Jak to działa

Urządzenie Flex jest w pełni zmontowane i gotowe do użycia. Wystarczy ustawić pożądany czas opróżniania, a system zostanie aktywowany. Elektronicznie sterowana reakcja chemiczna wytworzy ciśnienie, niezbędne do ciągłego dostarczania świeżego środka smarującego do punktu smarowania. W razie potrzeby czas opróżniania można dostosować nawet po aktywacji. Można go również wyłączyć podczas dłuższych okresów nieużywania.

#### Zastosowanie:

- Silniki elektryczne
- Przekładnie otwarte
- Pompy i kompresory
- Łożyska wałeczkowe
- Łożyska ślizgowe

#### Typowe branże:

- Spożywcza
- Wydobywcza
- Olejowa i gazowa
- Kamieniołomnictwo
- Rafineryjna



*Smarownica jednopunktowa Xport Flex jest dostępna w dwóch wygodnych rozmiarach – 60 i 125 cm<sup>3</sup> – oraz w wersji do oleju (czerwony korek) i smaru (czarny korek).*

# Podstawowe informacje



## Smarownica Xport™ Flex

### Charakterystyka i zalety produktu

System typu „wszystko w jednym” z obrotowym przełącznikiem okresu rozładowania ustawienie: 1, 2, 3 ... 12 miesięcy

System działa niezawodnie w temperaturach od -20°C do 60°C

Certyfikat przeciwwybuchowości FM atest IP 68

- System dostarczany jest w pełni zmontowany i gotowy do natychmiastowego użycia
- łatwe ustawianie i aktywacja za pomocą przełącznika obrotowego
- Okres rozładowania można regulować w zakresie od jednego do 12 miesięcy w odstępach miesięcznych

- Elastyczne zastosowanie w różnych zakresach temperatur
- Możliwość całorocznego użytkowania na zewnątrz

- Bezpieczne i niezawodne smarowanie w strefach zagrożonych wybuchem
- Możliwość stosowania w bardzo wilgotnych i zapyłonych środowiskach
- Zwiększone bezpieczeństwo w miejscu pracy



### Informacje techniczne

Obudowa	Przeźroczysty plastik
Zawór	Elektromechaniczny - gaz
Okresy smarowania	Cykle co: 1, 3, 6 lub 12 m-cy
Objętość	60 and 125 cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	-20° to 60°C
Ciśnienie robocze	Max. 5 bar (72.5 psi)
Klasa ochrony	IP 68
Środki smarne	Olej lub smar do NLGI 2

Przełącznik obrotowy do ustawiania okresu smarowania

