



Akumulatory NexSys® Zaawansowane rozwiązania od EnerSys®



Firma EnerSys® od ponad 40 lat specjalizuje się w rozwoju technologii akumulatorowej. Wieloletnie doświadczenia i rozległa wiedza pozwalają firmie EnerSys® dostarczać rozwiązania dla wszelkich zastosowań w transporcie magazynowym.



JEDNO NAJLEPSZE DOŚWIADCZENIE

DWIE ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE



TECHNOLOGIA CIENKICH PŁYT Z CZYSTEGO OŁOWIU (TPPL) NOWEJ GENERACJI

- Obsługa małych/średnich/normalnych obciążeń*
- Niemal całkowita bezobsługowość
- Podładowywanie
- Ładowanie w 2 godziny**
- Eksploatacja bez wymiany akumulatora
- Brak zapotrzebowania na długie ładowanie wyrównujące
- Zoptymalizowana konstrukcja bloku/ogniwa zapewniająca łatwość serwisowania
- Do odzysku w 99%

*Przepustowość dzienna do 160%

**Pełne naładowanie zajmuje około 4 godzin raz w tygodniu. Zależy od tempa ładowania.



Akumulatory NexSys® PURE – technologia cienkich płyt z czystego ołowiu (Thin Plate Pure Lead, TPPL) nowej generacji

Akumulatory NexSys® PURE odznaczają się niskimi kosztami utrzymania oraz zostały zoptymalizowane pod kątem szybkiego ładowania i podładowywania. Nadają się idealnie do zastosowań z małym i średnim obciążeniem oraz są oferowane w szerokim zakresie pojemności i konfiguracji. Dostępne są również zintegrowane inteligentne narzędzia do zarządzania danymi, które zwiększają niezawodność i wydłużają żywotność akumulatora.



ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA LITOWO-JONOWA

- Obsługa dużych obciążeń
- Niemal całkowita bezobsługowość
- Podładowywanie
- Ładowanie w ciągu 1 godziny***
- Eksploatacja bez wymiany akumulatora
- Dostępność przez całą dobę
- Zoptymalizowana modułowa konstrukcja zapewniająca łatwość serwisowania
- Możliwość odzysku w odpowiedzialny sposób

***Pełne naładowanie zajmuje około 1,5 godziny i nie jest obowiązkowe. Zależy od tempa ładowania.



Akumulatory NexSys® iON – zaawansowana technologia litowo-jonowa

Akumulatory NexSys® iON odznaczają się niskimi kosztami utrzymania oraz są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, konstrukcyjnymi i produkcyjnymi, a dzięki dostępności w różnych rozmiarach i konfiguracjach idealnie nadają się do zastosowań charakteryzujących się dużymi obciążeniami. Wyposażone są również we w pełni zintegrowane elementy umożliwiające zarządzanie akumulatorami, co zwiększa bezpieczeństwo, niezawodność i żywotność akumulatora.

Bez względu na wielkość floty lub zakładu akumulatory NexSys® redukują przestoje i koszty posiadania, co w ostatecznym rozrachunku przekłada się na większą produktywność i rentowność.

www.enersys.com

© 2022 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. O ile nie wskazano inaczej, wszelkie znaki towarowe i znaki logo są własnością firmy EnerSys oraz jej podmiotów zależnych. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń. GLOB-PL-FLY-NEX-1121

EnerSys
Power/Full Solutions