

Akumulator żelowy

DYNO DGY12-26EV

Zgodność z normami

PN -EN 60896 -21:2007
 PN -EN 60896 -22:2007
 PN -EN 61056 -1:2008
 PN -EN 61056 -2:2003(U)
 PN -E -83016:1999

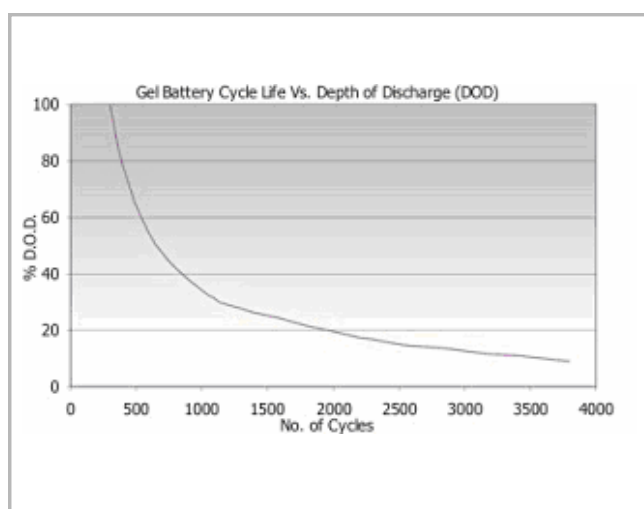
Akumulatory żelowe marki DYNO to znana i sprawdzona marka. Dedykowana głównie do pracy cyklicznej i głębokiego rozładowania. Zastosowanie: pojazdy elektryczne, łodzie, campingi, maszyny czyszczące, wózki golfowe, wózki inwalidzkie i wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów .



Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	26 Ah	
Wymiary	Długość	165 mm
	Szerokość	174,5 mm
	Wysokość	125 mm
	Rodzaj złącza	C-M6
Waga	8,8 kg	

Cykliczność baterii



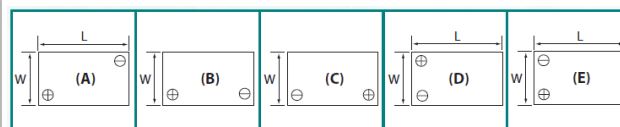
Rodzaje złącza i ustawień



A type



M type



Pojemność	dla 20 °C	100%
	dla 0 °C	85%
	dla -15 °C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Ładowanie dla: 20°C ÷ 25°C	Buforowe	13,60 -13,80V
	Cykliczne	14,10 -14,40V
Żywotność	do 12 lat	

Temperatury pracy:
 Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C
 Ładowanie: -20°C ÷ 50°C
 Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

