



Wykres zależność ilości cykli ładowania w stosunku do procentowego stopnia rozładowania.

Posiadane certyfikaty



Charakterystyka ładowania

Zalecany maksymalny prąd ładowania to C20/5.

Przy pracy cyklicznej maksymalne napięcie ładowania powinno wynosić 2,4V.

Zalecane napięcia ładowania w zależności od stopnia dziennego rozładowania:

- dla rozładowywania mniejszego niż 0,4xC100 zalecane napięcie ładowania 2,30V2,35V przy 20°C.
- dla rozładowywania większego niż 0,4xC100 zalecane napięcie ładowania 2,35V2,40V przy 20°C.

Temperaturowy współczynnik korekcji napięcia ładowania wynosi 5 mV/°C.