

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-agm-08ah-yuasa-np08-12-p-100.html>

Akumulator AGM 0.8Ah YUASA NP0.8-12

Cena brutto	135,00 zł
Cena netto	109,76 zł
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NP0.8-12
Producent	Akumulatory Yuasa

Opis produktu

Nr handlowy:	NP0.8-12
Producent:	Yuasa
Napięcie:	12V
Pojemność:	0.8Ah
Prąd rozruchowy:	-
Polaryzacja:	
Końcówki biegunowe:	wsuwki
Technologia:	AGM
Wymiary:	96 mm (długość), 25 mm (szerokość), 65,5 mm (wysokość)
Waga:	0.35
Dodatkowe informacje:	Całkowicie bezobsługowy, praca buforowa
Gwarancja:	24 miesiące

Japoński koncern **Yuasa Corporation** powstały w 1918 r. jest największym producentem akumulatorów motocyklowych. Od wielu lat akumulatory firmy Yuasa są fabrycznie montowane w nowych japońskich motocyklach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów **Yuasa**. Koncern zużywa 11% światowych zasobów ołowiu. Jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Staranny dobór, używanych podczas procesu produkcyjnego, komponentów oraz proces produkcji zgodny z normami: BS5750-2, EN2900, ISO 9002, M.O.D. oraz AQAP4 gwarantują najwyższy stopień jakości oraz powtarzalności parametrów. **Akumulatory YUASA** posiadają certyfikaty oraz są zgodne z normami: VdS od zastosowań w systemach alarmowych wybrane modele posiadają atest VdS, UL zarejestrowane pod numerem MH 12970 spełniają standardy bezpieczeństwa dla oświetlenia awaryjnego i UPS, IEC 1056/896-2 gwarantują pełną zgodność ze standardami oraz normami międzynarodowymi, DIN w pełni zgodne z DIN 43634, VDE VDE 107 (zastosowanie w pomieszczeniach medycznych), VDE 108 (oświetlenie awaryjne), VDE 0833-1(systemy alarmowe), NATO wybrane typy posiadają certyfikaty dla zastosowań militarnych.

Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru
- Systemy alarmowe
- Kasy fiskalne
- Zasilanie urządzeń telewizji kablowej
- Sprzęt medyczny
- Zabawki elektryczne
- Motocykle i skutery
- Automatyka przemysłowa

Korzyści z użytkowania akumulatora:

- Maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- Ognioodporność (Pojemnik, pokrywa i osłona zaworu zbudowane są z trudnopalnej żywicy ABS)
- Hermetyczna konstrukcja (Konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu
- Wysokowydajne płyty (Płyty ze stopu ołowiuowo-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji)
- Mały stopień samorozładowania (Dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiuowo-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20 °C)
- Całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)