

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-agm-12ah-yuasa-np12-6-p-92.html>

## Akumulator AGM 1.2Ah Yuasa NP1.2-6



Cena brutto	<b>149,00 zł</b>
Cena netto	<b>121,14 zł</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NP1.2-6</b>
Producent	<b>Akumulatory Yuasa</b>

### Opis produktu

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 łożysk. 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 żywic ABS )
- Hermetyczna konstrukcja (Konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu)
- Wysokowydajne płyty (Płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji )
- Mały stopień samorozładowania (Dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiu-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20 °C )
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Napięcie [V]:** 6V

**Pojemność [Ah]:** 1.2Ah

**Długość [mm]:** 98mm

**Szerokość [mm]:** 25mm

**Wysokość [mm]:** 52mm

**Polaryzacja:** Lewy plus - 1

**Końcówki biegunowe:** wsuwki

**Technologia:** AGM

**Dodatkowe informacje:** Całkowicie bezobsługowy , Praca Buforowa

**Gwarancja:** 24 miesiące