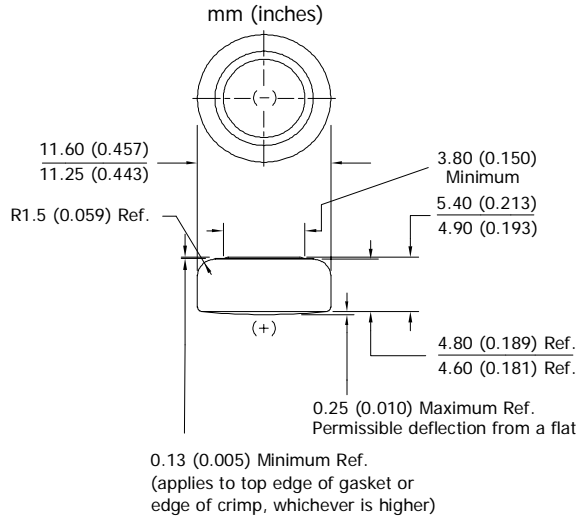


**ENERGIZER A76**

**MINIATURE ALKALINE**



**Industry Standard Dimensions**



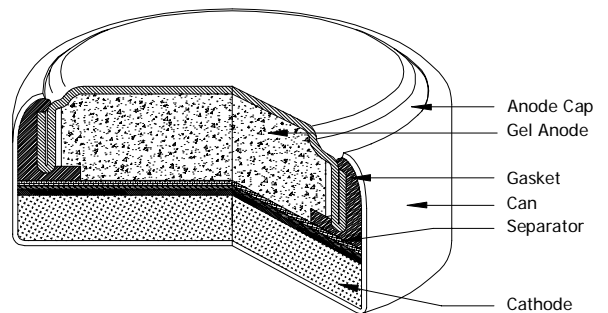
DESIGNED FOR ELECTRONIC APPLICATIONS  
WHICH MAY REQUIRE HIGH RATE PULSES

**Specifications**

- Chemical System:** Manganese Dioxide (MnO<sub>2</sub>)
- Designation:** ANSI/NEDA 1166A, IEC-LR44
- Nominal Voltage:** 1.5 Volts
- Typical Capacity:** 150 mAh\* (to 0.9 volts)
- Capacity Test:** 7.5K ohm continuous drain at 21°C (70°F)
- Typical Weight:** 2.4 grams (0.08 oz.)
- Typical Volume:** 0.54 cubic centimeters (0.03 cubic inch)
- Impedance (40 Hz):** 3 to 9 ohms
- Max Bulge:** This battery will bulge as it is discharged, but will not exceed the maximum height shown on the battery drawing.

\* Varies according to the applied load, temperature, and cutoff voltage.

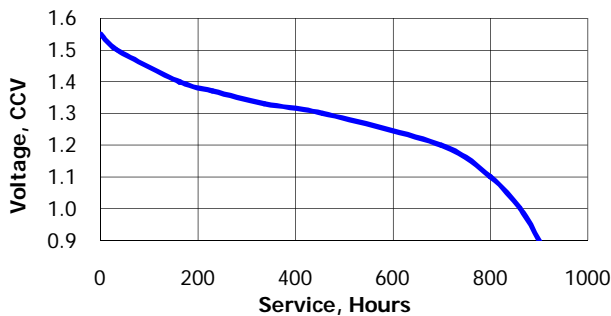
**Cross Section**



**Typical Discharge Characteristics**

Typical Performance at 21°C (70°F)

**Load:** 7.5K ohms - Continuous  
**Typical Drain @ 1.25V:** 0.17 mA  
**Hours to 0.9V:** 900



**Depth of Discharge**

Typical Performance at 21°C (70°F)

**Load:** 7.5K ohms - Continuous  
**Typical Drain @ 1.25V:** 0.17 mA  
**Hours to 0.9V:** 900

(as percent of capacity)

Temperature	0%	40%	80%
21°C (70°F)	1.55V	1.33V	1.20V

**Important Notice**

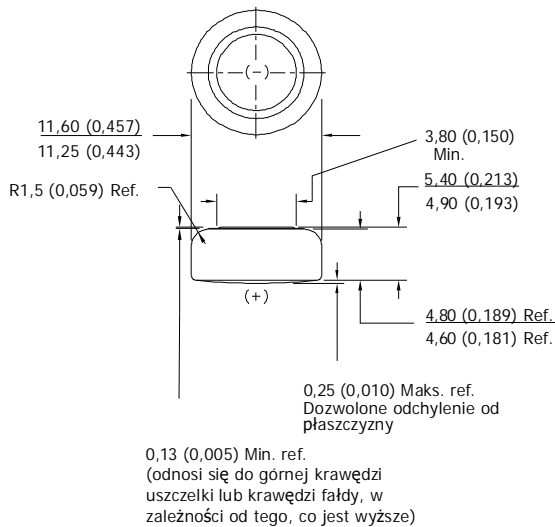
This datasheet contains typical information specific to products manufactured at the time of its publication.  
© Energizer Holdings, Inc. - Contents herein do not constitute a warranty.

**ENERGIZER A76**

**AKALICZNA MINIATUROWA**



**Standardowe wymiary przemysłowe**  
mm (cale)



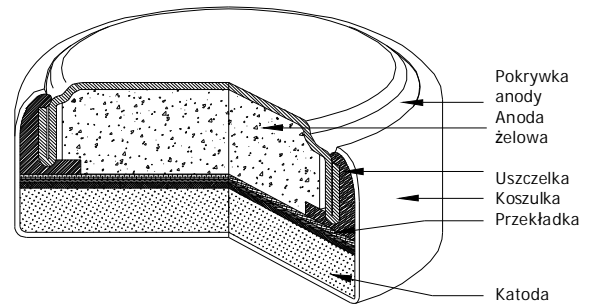
PRZEZNACZONA DO URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH, KTÓRE WYMAGAJĄ IMPULSÓW O WYSOKIM WSPÓŁCZYNNIKU

**Warunki techniczne**

System chemiczny:	Tlenek magnezu (MnO <sub>2</sub> )
Oznaczenie:	ANSI/NEDA 1166A, IEC-LR44
Napięcie nominalne:	1,5 V
Typowa pojemność:	150 mAh* (do 0,9 V)
Test pojemności:	Nieprzerwane rozładowanie 7500 omów w temp. 21°C
Typowa masa:	2,4 g
Typowa objętość:	0,54 cm <sup>3</sup>
Impedancja (40 Hz):	3 do 9 omów
Maks. wybrzuszenie:	Bateria ta wybrzuszy się, gdy zostanie rozładowana, jednak jej wysokość nie przekroczy maksymalnej wysokości pokazanej na rysunku baterii.

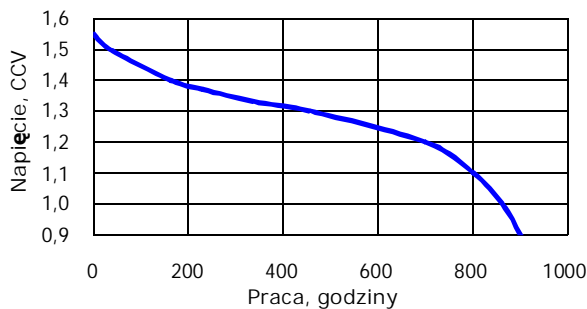
\* może zmieniać się w zależności od zastosowanego obciążenia, temperatury oraz napięcia odcięcia.

**Przekrój**



**Typowa charakterystyka rozładowania**  
Typowa charakterystyka dla 21°C

Obciążenie: 7500 omów - nieprzerwanie  
Typowe rozładowanie przy 1,25 V: 0,17 mA  
Liczba godzin do osiągnięcia 0,9 V: 900



**Poziomy rozładowania**  
Typowa charakterystyka dla 21°C

Obciążenie: 7500 omów - nieprzerwanie  
Typowe rozładowanie przy 1,25 V 0,17 mA  
Liczba godzin do osiągnięcia 0,9 V: 900

(jako procent pojemności)

Temperatura	0%	40%	80%
21°C	1,55 V	1,33 V	1,20 V

**Ważna informacja**

Niniejszy arkusz danych zawiera istotne informacje dotyczące konkretnych produktów wytwarzanych w czasie wydawania tej publikacji.  
©Energizer Holdings, Inc. – Treść zawarta w niniejszym arkuszu nie stanowi gwarancji.