

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wylacznik-plywakowy-do-pompy-zezowej-12v-16-a-24-v-8-a-p-18684.html>



## Wyłącznik pływakowy do pompy zęzowej 12V 16 A / 24 V 8 A

Cena brutto	<b>55,86 zł</b>
Cena netto	<b>45,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10061952</b>
Kod producenta	<b>10061952</b>
Kod EAN	<b>4062859080240</b>
SKU	<b>1015043</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10061952**

**Wyłącznik pływakowy marki MSW** pozwala na automatyczne uruchomienie pompy zęzowej. Urządzenie posiada niewielki rozmiar, można go z łatwością zamontować na dnie zęzy. Pływające ramię dźwigni reaguje na poziom wody. Od kąta który jest osiągnięty przy ok. 60 mm wysokości wody przełącznik automatycznie włącza pompę. Gdy podczas pompowania poziom wody spadnie poniżej 30 cm, pompa zostaje ponownie włączona. Wyłącznik połączony jest z pompą dwoma kablami o długości **1 m**, oraz grubości **16 AWG**. Przełącznik może być zasilany napięciem **12 V (16 A) i 24 V (8 A)** i nadaje się do szerokiej gamy źródeł prądu stałego. Materiał wykonania przełącznika jest całkowicie odporny na korozję, może być stosowany w wilgotnych środowiskach.

#### Cechy produktu:

- Włącza pompę gdy woda na zęzie za bardzo się podniesie,
- Napięcie 12 V (16 A) lub 24 V (8 A),
- Kabel połączeniowy o grubości 16 AWG (1,5 mm<sup>2</sup>),
- Zasięg przewody 1 m,
- Smukła konstrukcja nadaje się do ciasnych przestrzeni.

#### Parametry techniczne:

- Model - **MSW-M-FS-18**
- Nr katalogowy - **10061952**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Napięcie [V] - **12-24**
- Przewód zasilający [m] - **1**
- Szczegóły zasilania - **12 V 16 A / 24 V 8 A**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **12 x 7 x 5**
- Waga [kg] - **0,12**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **17 x 12 x 11,5**
- Waga wysyłki [kg] - **0,26**

#### W zestawie:

- Przełącznik pływakowy
- Instrukcja obsługi