

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-automatyczny-wylacznik-pompy-proton-p-23824.html>



## Omnigena automatyczny wyłącznik pompy Proton

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5907761114777</b>
Kod producenta	<b>5907761114777</b>
Kod EAN	<b>5907761114777</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

Automatyczny sterownik pompy Proton marki Omnigena to niezawodne rozwiązanie do kontroli i zabezpieczenia pracy pomp do wody. Proton nie tylko skutecznie steruje pracą pompy, ale także chroni ją przed suchobiegiem. Gdy instalacja wykryje spadek ciśnienia wody, Proton uruchamia pompę, zapewniając ciągły dopływ wody. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia i zatrzymaniu przepływu wody, sterowany system automatycznie wyłącza pompę po kilkunastu sekundach.

Ten innowacyjny sterownik stanowi alternatywę dla tradycyjnych systemów z wyłącznikiem ciśnieniowym i zbiornikiem hydroforowym. Wyposażony w wbudowany zawór zwrotny, skutecznie chroni cały system przed powrotem wody do pompy.

#### Główne cechy to:

- Automatyczne włączanie i wyłączanie pompy dla optymalnej efektywności
- Sterowanie i zabezpieczenie poprzez kontrolę ciśnienia i przepływu
- Ochrona pompy przed suchobiegiem
- Wbudowany zawór zwrotny dla dodatkowego zabezpieczenia
- Kompaktowa konstrukcja, idealna do różnych instalacji
- Kabel zasilający z wtyczką oraz przyłączeniowy do silnika, zapewniający łatwą instalację

Proton marki Omnigena to niezawodne i wszechstronne rozwiązanie dla kontrolowania pracy pomp, gwarantujące stabilność i optymalną wydajność systemu wodnego.

#### Dane techniczne:

- Maks. prąd sterowanego urządzenia: 10A
- Napięcie zasilania: 230V
- Ciśnienie załączania pompy: 1.5 bar
- Ciśnienie sterowanej pompy min.: 2.6 bar
- Maksymalny przepływ: 160 l/min
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Czas opóźnienia zatrzymania: 8 s
- Maksymalna temperatura wody: 35°C
- Długość kabla zasilającego/przyłącze: 1/0.35 m
- Rozmiar przyłącza hydraulicznego: 1 cal
- Stopień ochrony: IP65
- Obudowa tworzywo udaroodporne