

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pompka-wody-cieczy-obiegowa-arduino-td40a-12v-20w-nawadnianie-kaskady-oczka-p-6573.html>

## POMPKA WODY CIECZY OBIEGOWA ARDUINO TD40A 12V 20W NAWADNIANIE KASKADY OCZKA

Cena brutto	<b>84,19 zł</b>
Cena netto	<b>68,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XPNE0000010</b>
Kod EAN	<b>6949639143150</b>

### Opis produktu

PNE0000010

## WODOODPORNĄ POMPKA DO WODY OBIEGOWA - 12V 20W 450L/h IPX8



### Specyfikacja:

- model: TD40A-1260A (DC40-1260)
- typ: zanurzeniowa
- klasa wodoodporności : IPX8
- napięcie znamionowe: 12VDC (10-14VDC)
- moc: 20W
- rodzaj silnika: bezszczotkowy
- wlot średnica: 18mm
- wylot średnica: 10,8mm
- długość kabla: ok 40cm
- **przepływ: 450l/h**
- odporność na temperaturę: 60C
- żywotność: > 20000h
- wymiary: podane niżej na rysunku
- waga: 285g

Pompka po połączeniu z modułem sterującym np Arduino umożliwia wykonanie systemu nawadniającego dla roślin, fontanny czy sterowania obiegiem wody w akwarium.

Po zastosowaniu regulacji napięcia można sterować ilością przepływającej cieczy.

**W zestawie uchwyt do przymocowania do ściany, podłoża.**

Pompkę należy wstępnie zalać wodą przed pierwszym uruchomieniem.

**Zestaw zawiera:**

- pompka
- uchwyt ścienny



**Instrukcja użytkowania:**

1. Pompa **nie może pracować sucho!**
2. Proszę **nie umieszczać pompy w wodzie zawierającej osad.**
3. Podłącz zasilanie. Czerwony przewód (+), czarny (-). **Biegunów nie wolno odwracać!**
4. Jeśli wydajność pompy wodnej jest stosunkowo mała, należy kilkakrotnie wyłączyć ją i włączyć, aby usunąć powietrze z wirnika.

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**