

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pompka-pompa-do-wody-cieczy-obiegowa-12v-zanurzeniowa-nawadnianie-arduino-p-7309.html>

POMPKA POMPA DO WODY CIECZY OBIEGOWA 12V ZANURZENIOWA NAWADNIANIE ARDUINO

Cena brutto	39,49 zł
Cena netto	32,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XPNE0000007
Kod EAN	6949639119551

Opis produktu

PNE0000007

WODOODPORNĄ POMPKA DO WODY OBIEGOWA - 12V 5W 240l/h IP68

**Specyfikacja:**

- model: AD20P-1230B
- napięcie znamionowe: 12V DC
- moc: 5W
- rodzaj silnika: bezszczotkowy
- wlot średnica: 8mm
- wylot średnica: 8mm
- poziom hałasu: ~35dB
- długość kabla: ok 40cm
- przepływ: 240l/h
- klasa wodoodporności : IP68
- żywotność: > 30000h

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

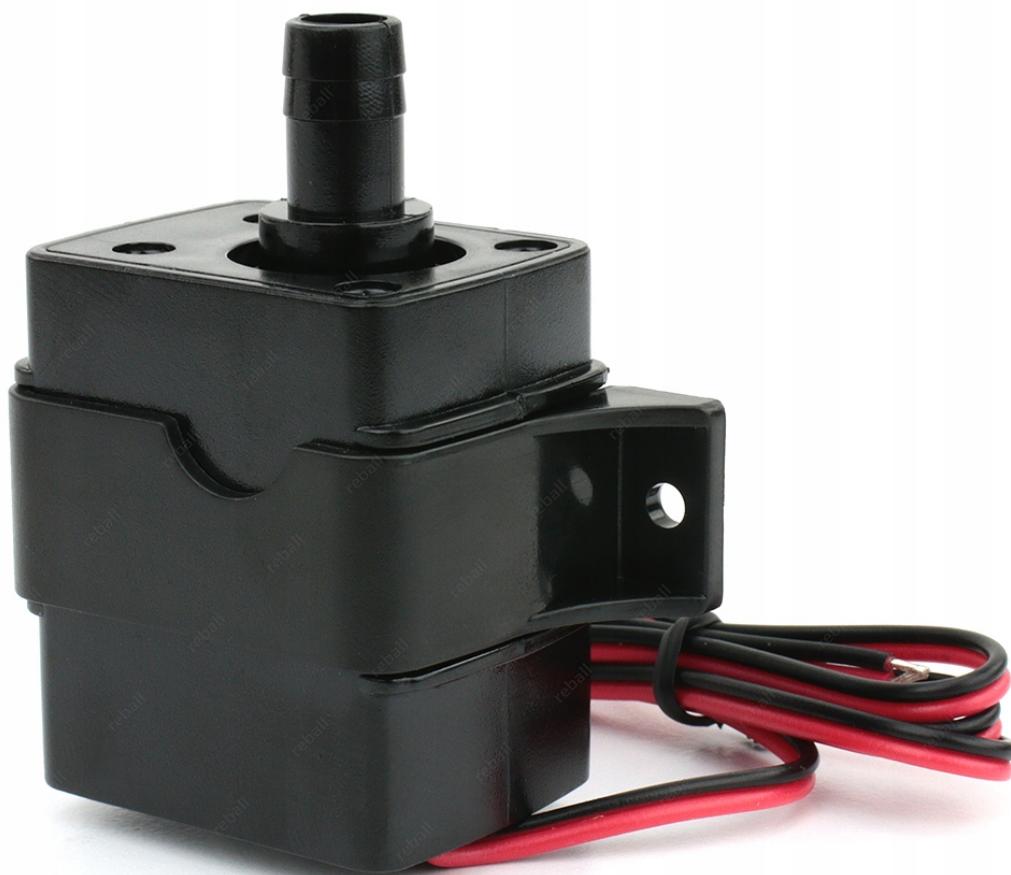
Po zastosowaniu regulacji napięcia można sterować ilością przepływającej cieczy.

W zestawie uchwyt do przymocowania do ściany.

Pompkę należy wstępnie zalać wodą przed pierwszym uruchomieniem.

Zestaw zawiera:

- pompka
- uchwyt ścienny



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