

# SEAFLO®

## INSTRUKCJA INSTALACJI SZEREGOWEJ POMPY ZANURZENIOWEJ

### OPIS

Szeregowa pompa zanurzeniowa może funkcjonować jako zasysająca pompa zasilająca lub jako pompa wspomagająca. Może pompować czystą wodę lub olej napędowy.

### INSTALACJA

Do podłączenia pompy należy użyć węża o odpowiednim rozmiarze (sprawdzić średnicę wylotu w danych technicznych poniżej), a w razie potrzeby – adaptera.

**Uwaga:** Upewnić się, że adaptery są mocno wciśnięte. Po zamontowaniu, adapterów nie można zdjąć.

W przypadku długiego odcinka przewodu między pompą a kranem, na rurze należy zamontować zawór zwrotny.

**Szeregową pompę wspomagającą należy instalować w następujący sposób:**

1. Pozycja pompy znajduje się poniżej zbiornika wody, a pompa pompuje olej lub wodę;
2. W połączeniu z:
  - a) pompą obsługiwaną ręcznie
  - b) pompą nożną
  - c) szeregowo, wspomagająco dla innej pompy

**Uwagi:**

- Szeregową pompę wspomagającą należy umieścić na rurze zasysającej między pompą nożną a zbiornikiem wody, a nie między pompą nożną a kranem.
- Szeregowa pompa wspomagająca jest na tyle lekka, że można ją zawiesić w instalacji rurowej.
- Szeregowa pompa wspomagająca jest urządzeniem uszczelnionym i może być zanurzona w wodzie.

### OBSŁUGA

1. Ponieważ szeregową pompę wspomagającą nie jest urządzeniem samozasysającym, konieczne jest napełnienie instalacji za pomocą: pompy ręcznej, pompy nożnej, grawitacyjnie.
2. Po całkowitym zanurzeniu w wodzie, pompa szeregową zostaje zalana i może natychmiast dostarczać wodę.

### UWAGA

1. Nie pompować wody o temperaturze powyżej 60°C (140°F) lub poniżej 0°C (32°F).
2. Nie pompować oleju napędowego o temperaturze powyżej 50°C (122°F).
3. Zaleca się instalację pompy w pozycji pionowej. Jeśli jest to możliwe, wylot pompy powinien znajdować się wyżej niż wlot.
4. Pompa pracuje w cyklu ciągłym.

### KONSERWACJA

Aby zapobiec uszkodzeniom w okresie zimowym, należy spuszczać wodę, gdy pompa nie jest używana.

## PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA

W celu zapewnienia sprawnego działania i maksymalnej żywotności pompy, należy przestrzegać następujących wskazówek:

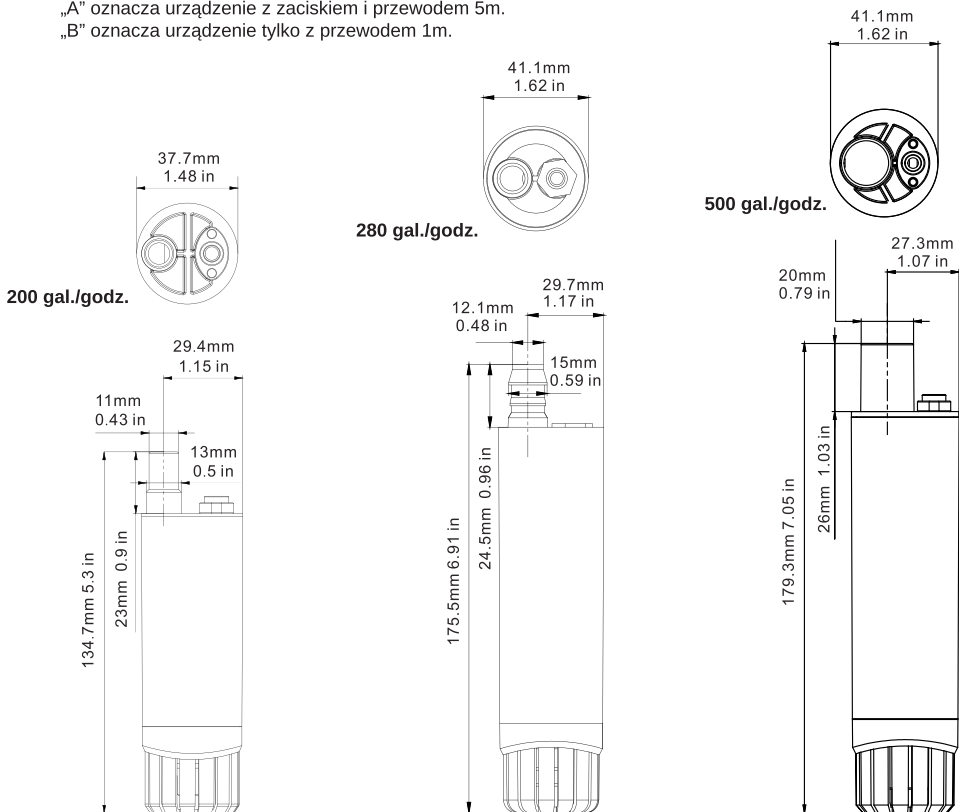
- Aby uniknąć zapowietżenia pompy i zapewnić skuteczne zalanie, przed włączeniem pompy należy umieścić ją w wodzie i potrząsać przez kilka sekund w pozycji poziomej lub odwróconej (tę czynność należy powtórzyć po napełnieniu zbiornika wody).
- Aby uniknąć wycieków powietrza, należy solidnie zamocować połączenia węży.

## DANE TECHNICZNE

Model	Napięcie	Pobór maksymalny	Wysokość podniesienia	Przepływ	Cykl pracy	Średnica wylotu	Pompowana ciecz
SFSP1-G200-03B	12V	4,5A	7m/23'	200 gal./godz.	Przerywany	2/5 cala (11mm) i 1/2 cala (13mm)	Woda
SFSP1-G280-02A	12V	4,5A	10m/32'	280 gal./godz.	Przerywany	1/2 cala (13mm)	Woda, olej napędowy
SFSP1-G280-02B							
SFSP1-G500-02A	12V	4,5A	10m/32'	500 gal./godz.	Przerywany	3/4 cala (20mm)	Woda, olej napędowy
SFSP1-G500-02B							

„A” oznacza urządzenie z zaciskiem i przewodem 5m.

„B” oznacza urządzenie tylko z przewodem 1m.



**Producent:** Fujian Aidi Electric Co., LTD. F2-4 Block, Industrial Park, Liancheng Longyan, Fujian, China.

**Importer:** 4PASON TRADERS Sp. z o.o. Chomranice 41, 33-394 Klęczany NIP: 7343626702

**Kraj pochodzenia:** Chiny

