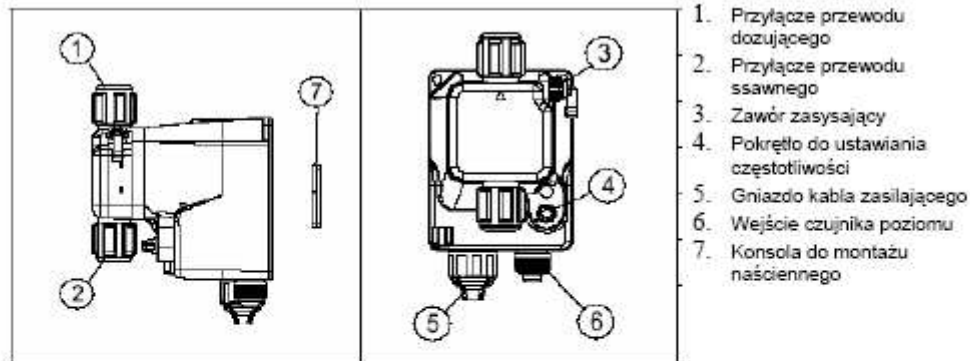


## ANALOGICZNA POMPA DOZUJĄCA OLIMPIA



## Widok ogólny



### Zakres dostawy:

Kompletna pompa

Zawór stopowy (Rys. 1-2)

Injektor (Rys. 3-4)

Wąż ssawny PVC, 4 m (przezroczysty, miękki), do zasysania i podłączenia zaworu odpowietrzającego do ręcznego zasysania (Rys. 6)

Wąż PE, 2 m (opalizujący, sztywny) do podłączenia wyjścia pompy do punktu wtrysku (Rys. 6)

Kotwie do zabezpieczania pompy

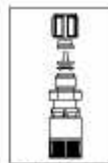
Konsola do montażu ściennego

Instrukcja obsługi

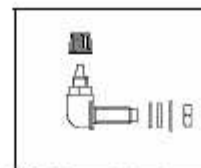
Kabel zasilający, 2 m, z zaczepek.



Rys. 1. Zawór stopowy



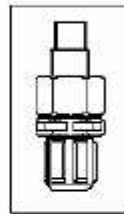
Rys. 2. Zawór stopowy



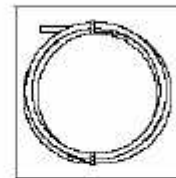
Rys. 3. Element do węża



Rys. 4. Injektor



Rys. 5. Injektor



Rys. 6. Wężę (ssący, dozujący, tłoczący)

Przed wykonywaniem wszelkich czynności należy dokładnie przeczytać instrukcję!

**UWAGA!** Czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

- pompę należy instalować w temperaturze nie przekraczającej 40<sup>o</sup> C i wilgotności względnej poniżej 90 %. Pompa posiada stopień ochrony IP 65 – istnieje możliwość instalacji na zewnątrz. Nie wolno zanurzać pompy w cieczy! Aby uniknąć przegrzania pompy, nie należy instalować jej w nasłonecznionym miejscu.
- Sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej

**UWAGA!** Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy upewnić się, że pompa nie jest podłączona do źródła prądu.

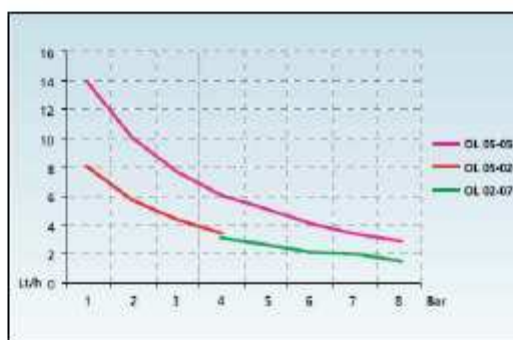
- przy obsłudze pompy, która wcześniej użyta została do dozowania chemikaliów, należy pamiętać o ubraniu ochronnym i rękawiczkach a także ochronie oczu
- w przypadku dozowania w systemie ciśnieniowym, przed rozruchem pompy należy zawsze sprawdzić ciśnienie w instalacji – nie może ono przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego podanego na tabliczce znamionowej.

**UWAGA!** Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy upewnić się, że pompa nie jest podłączona do prądu.

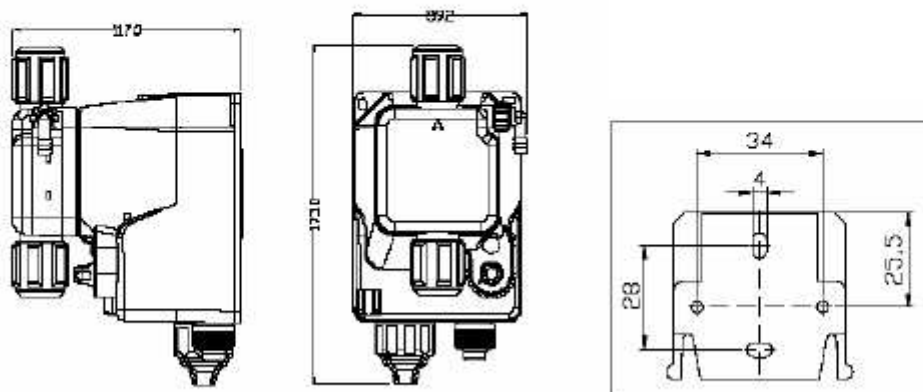
#### Dane techniczne

Sprawdzić główną charakterystykę pompy podaną na tabliczce znamionowej. Pompa należy do jednej z poniższych grup:

Typ	Przeciwiśnienie	Wydajność	cm <sup>3</sup> /skok	Przyłącza (mm)	Waga
	bar	l/h		Wejście/Wyjście	
631	2	5	0.83	4/6	1,4
632	7	2	0.33	4/6	1,4
633	5	5	0.46	4/6	1,4

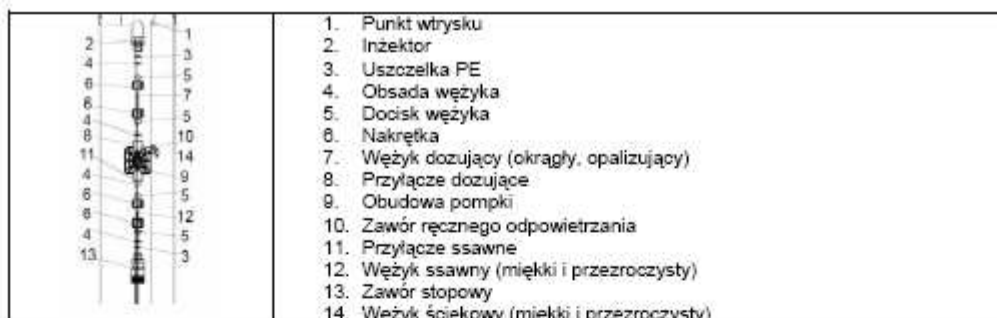


#### Wymiary ogólne

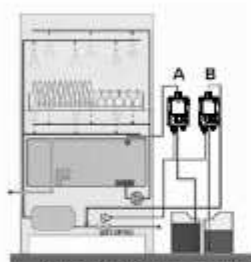


Rys. 7. Wymiary ogólne

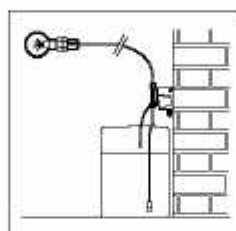
## Przykład podłączenia



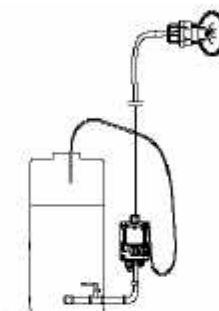
## Instalacja



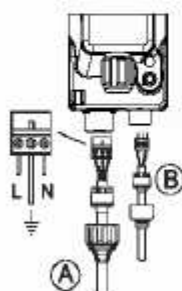
Rys. 7: Instalacja przy zmywarce



Rys. 8: Montaż ścienny



## Praca urządzenia



Wejście A = zasilanie  
Wejście B = poziom

## Schemat podłączeniowy

UWAGA! Przyłącze poziomu TYLKO bezpotencjalowe / kontraktonowe.

### Zalewanie pompy

- podłączyć przewód ssawny do przyłącza pompy
- podłączyć drugi koniec przewodu ssawnego do zaworu stopowego
- zanurzyć zawór stopowy w kanistrze
- podłączyć wąż odpływowy do przyłącza, drugi koniec umieścić w zbiorniku ponad maksymalnym poziomem cieczy

- uruchomić pompę na maksymalnej prędkości przepływu, rozpocząć zasysanie przez przekręcenie gałki w kierunku odwrotnym do wskazówek zegara i poczekać aż ciecz przepłynie przez pompkę
- kiedy pompa jest w całości napełniona cieczą, zamknąć przyłącze - pompa rozpocznie dozowanie

#### **Nastawa przepływu**

Prędkość przepływu może być regulowana za pomocą pokrętki na panelu pompy. Pracę pompy można zatrzymać za pomocą przekręcenia gałki w stronę odwrotną do wskazówek zegara.

#### **Wskaźnik LED**

Wskaźnik LED znajduje się na panelu pompy:

- pulsowanie = sygnalizacja pracy
- powolne pulsowanie bez dozowania = zakończenie funkcjonowania
- pulsowanie szybkie bez dozowania = alarm poziomu
- wskaźnik LED wyłączony – brak źródła zasilania lub nieprawidłowy woltaż (< 90 Vac).