

OLIMPIA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

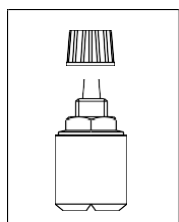
PL

ELEMENTY SYSTEMU

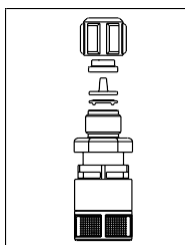
	1	Złącze tłoczne
	2	Złącze ssawne
	3	Zawór zalewowy
	4	Pokrętło do regulacji częstotliwości
	5	Wejście zasilania
	6	Wejście czujnika poziomu
	7	Wspornik do montażu ściennego

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

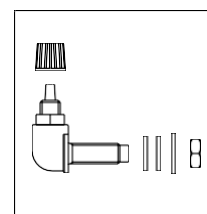
OLIMPIA
Pompa
Zawór stopowy (Filtr stopowy) (rys. 1-2)
Zawór iniekcyjny (Rys. 3-4-5)
4 m wężyka PVC (przezroczysty i miękki) do zasysania cieczy i podłączania zaworu zalewowego w celu ręcznego odpowietrzenia głowicy (rys. 6)
2 m wężyka PE (nieprzezroczysty i sztywny) do połączenia wylotu pompy z punktem wtrysku (rys. 6)
Kołki montażowe
Wspornik do montażu ściennego
Instrukcja obsługi
Kabel zasilający (2 m) z zaciskiem i uchwytem



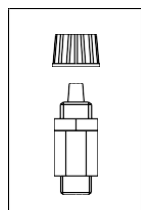
Rys.1 Zawór stopowy detergent i środka nablyszczającego (opcja)



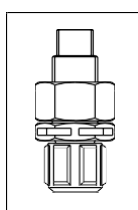
Rys.2 Standardowy filtr stopowy WT



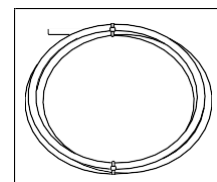
Rys.3 Uchwyt do wężyka detergentów (opcja)



Rys.4 Zawór iniekcyjny środka nablyszczającego (opcja)



Rys.5 Standardowy Zawór iniekcyjny WT



Rys.6 Wężyki (ssawny i tłoczny)

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU LUB KONSERWACJI POMPY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZYMI OSTRZEŻENIAMI.

OSTRZEŻENIE: PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.

OSTRZEŻENIE: PRACE KONSERWACYJNE PRZY POMPIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ AUTORYZOWANY, PRZESZKOLONY PERSONEL

- Pompę należy zamontować w strefie, w której temperatura nie przekracza 40°C, a wilgotność względna jest niższa niż 90%. Pompa charakteryzuje się stopniem ochrony IP65, dzięki czemu może być montowana na zewnątrz. Pompy nigdy nie wolno zanurzać w cieczy. Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy instalować pompy w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Sprawdź, czy napięcie zasilania doprowadzane do instalacji jest zgodne z wartością podaną na etykiecie na pompie.



OSTRZEŻENIE: PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO JAKICHKOLWIEK PRAC PRZY POMPIE NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ KABEL ZASILAJĄCY.

- Podczas obsługi pompy po jej użyciu do dozowania produktów chemicznych należy pamiętać o stosowaniu odzieży i rękawic ochronnych oraz odpowiedniej ochrony oczu.
- W przypadku dozowania za pomocą przewodów ciśnieniowych, przed uruchomieniem pompy należy zawsze sprawdzić, czy ciśnienie w instalacji nie przekracza maksymalnego ciśnienia roboczego podanego na etykiecie pompy dozującej.

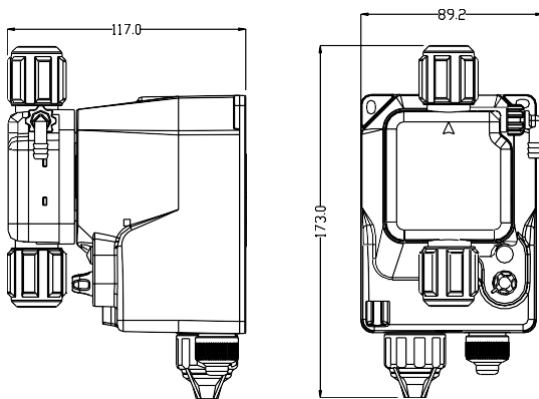
DANE TECHNICZNE

Sprawdź główne parametry pompy podane na tabliczce znamionowej!

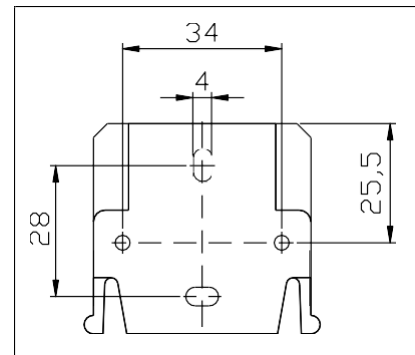
Pompa należy do jednej z grup pomp wymienionych w poniższej tabeli:

Model	Ciśnienie	Przepływ	cc / skok	Skoki / min	Podłączenia (mm)	Masa Kg
	bar	l/h			wew. /zew.	
0502	2	5	0,75	110	4 / 6	1,4
0207	7	2	0,33	100	4 / 6	1,4
0505	5	5	0,60	140	4 / 6	1,4

WYMIARY CAŁKOWITE I SZABLON DO WIERCENIA

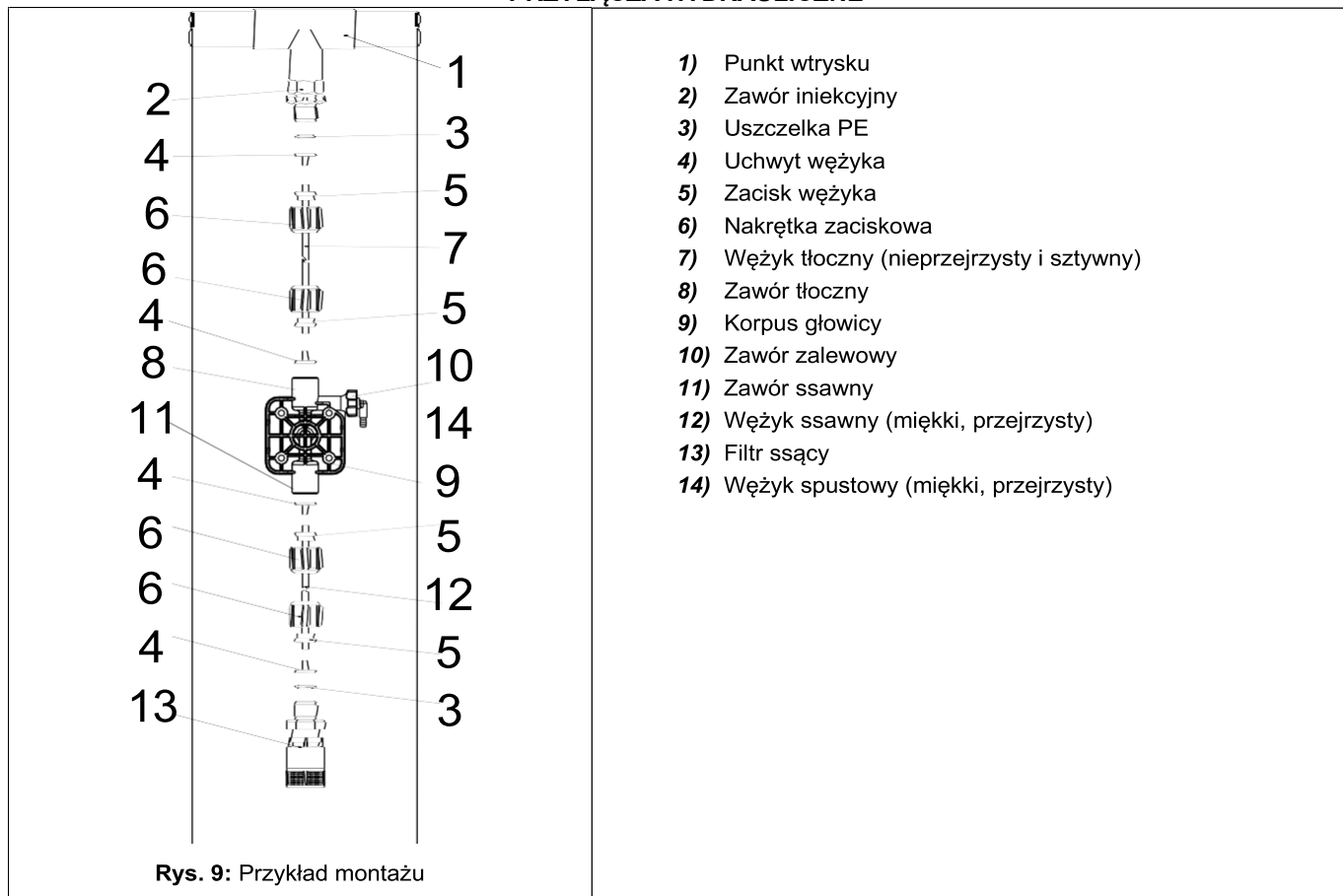


Rys. 7 Wymiary całkowite pompy

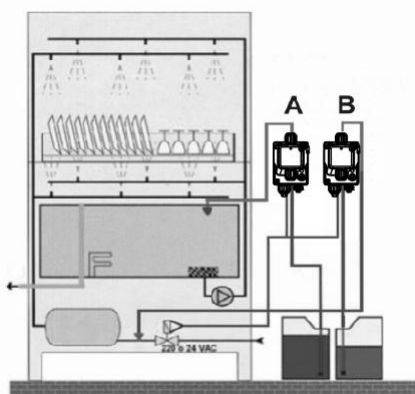


Rys. 8 Szablon montażu wspornika ściennego

PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

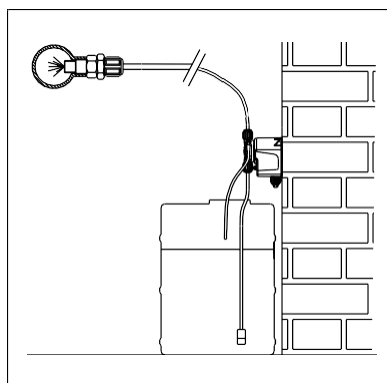


ZALECANY UKŁAD MONTAŻOWY

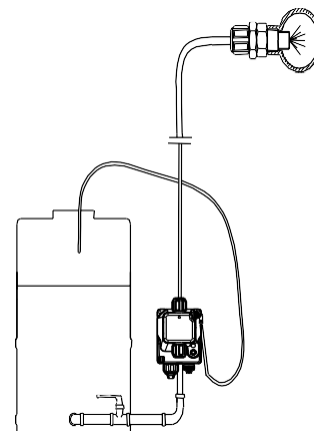


Rys. 10: Montaż na zmywarce do naczyń

Pompa A = detergent
Pompa B = środek
nabłyszczający

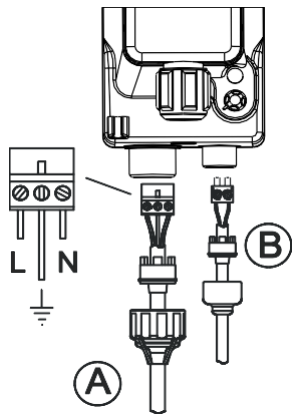


Rys. 11: Montaż naścienny



Rys. 12: Montaż z napływem grawitacyjnym (np. ciecze gazujące)

USTAWIENIE I EKSPLOATACJA



Rys. 7: Schemat połączeń

Wejście A = zasilanie

Wejście B = poziom

OSTRZEŻENIE: Styk poziomu (LEVEL) akceptuje **WYŁĄCZNIE** sygnały beznapięciowe

OBSŁUGA

Po zakończeniu wszystkich czynności montażowych można uruchomić pompę.

Zalewanie

- Podłączyć wężyk ssawny do strony ssawnej głowicy.
- Podłączyć drugi koniec wężyka ssawnego do zaworu stopowego.
- Zanurzyć zawór stopowy w pojemniku z produktem.
- Podłączyć wąż spustowy do zaworu zalewowego i włożyć drugi koniec do zbiornika, powyżej maksymalnego poziomu cieczy.
- Rozpocząć pracę pompy na najwyższych obrotach, otworzyć zawór zalewowy, obracając pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i poczekać, aż z podłączonego do niego węża zacznie wypływać ciecz.
- Po upewnieniu się, że pompa jest całkowicie wypełniona cieczą, należy zamknąć zawór zalewowy, a pompa rozpocznie dozowanie.

Regulacja natężenia przepływu

Natężenie przepływu można zmieniać za pomocą pokrętła regulacji częstotliwości z przodu pompy. Pracę pompy zatrzymuje się, obracając pokrętło całkowicie w lewo.

Wskaźnik LED

Dioda LED z przodu pompy wskazuje jej stan pracy:

- Miganie zgodnie z magnesem - prawidłowe działanie.
- Powolne miganie bez dozowania - zatrzymanie działania.
- Szybkie miganie bez dozowania - Alarm dot. poziomu.
- Dioda LED wyłączona - zasilanie odłączone lub niewystarczające napięcie (< 90 Vac).

