

Dziękujemy za zakup dozownika Forlux do rozcieńczania detergentów chemicznych. Stajecie się Państwo posiadaczami urządzenia o wysokiej jakości, odpowiedniego do zastosowań w całym obszarze utrzymania higieny.

Przed przystąpieniem do użytkowania należy uważnie zapoznać się sposobem użytkowania w celu zapewnienia prawidłowego działania dozownika.

1. Zawartość pudełka:

- dozownik
- komplety dysz
- kołki mocujące
- naklejki

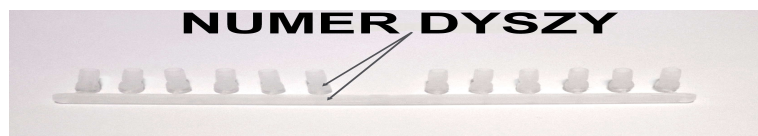
2. Dane techniczne:

- szybkość przepływu – 14 l/min (przy ciśnieniu 4bar) lub 6l/min w wybranych modelach
- rodzaj przyłącza – gwint 3/4
- ciśnienie robocze - Min 1,4 bar (20 PSI) \Max 6 bar (125 PSI)\ Najlepiej: 2 - 4 bar (30 - 60 PSI)
- temperatura - Max 60 °C
- uruchamianie – przycisk ON/OFF (w trakcie uruchamiania możliwy jest wyciek kilku kropli wody z pod przycisku)

3. Obsługa, montaż:

3.1 Ustawienie stężenia roztworu roboczego

- z załączonego zestawu dysz wybrać tą której numer jest przypisany w tabeli do pożądanego stężenia (rys. poniżej pokazuje miejsca umieszczenia numerów)



| Nr. dyszy | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | bez dyszy | |
|-----------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|----|
| %roztworu | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 2,5 | 3 | 5 | 8 | 14 |

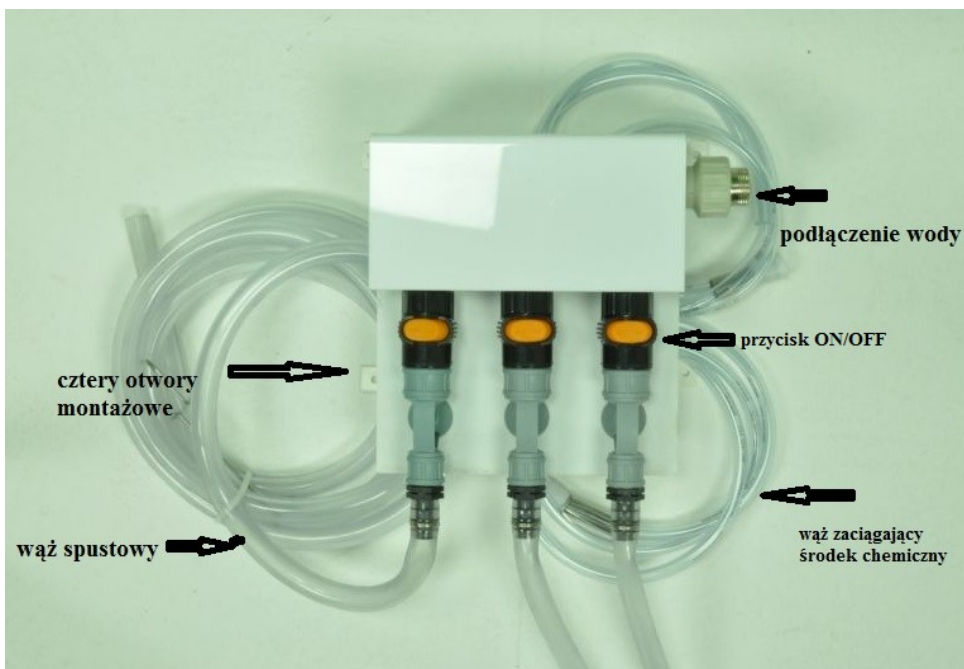
- nałożyć wąż ssawny z zaworkiem zwrotnym na choinki z tyłu dozownika (tj. na zdjęciu poniżej)
- wywiercić 4 otwory w ścianie i przymocować dozownik do ściany na wysokości nie wyższej niż 130cm
- przyciąć wąż ssawny z zaworkiem do odpowiedniej długości a następnie wsunąć do pojemnika z chemią
- nakręcić wąż podający wodę
- nakleić naklejki na przodzie dozownika
- uruchomić za pomocą przycisku ON\OFF



SYSTEMY DOZOWANIA

FORLUX
PROFESJONALNE ŚRODKI CZYSTOŚCI

Instrukcja obsługi



4. Porady

5.1 Dozownik nie zasysa detergentu

- upewnij się czy przewód ssawny nie jest załamany
- upewnij się czy zawór zwrotny nie jest zablokowany
- upewnij się, czy w przewodzie ssawnym nie zalegają pozostałości detergentu w postaci osadu

5.2 W roztworze znajdują pęcherzyki powietrza lub pojawia się piana

- sprawdź czy przewód ssawny jest właściwie nałożony na dozownik
- sprawdź czy przewód nie jest uszkodzony;

UWAGA:

Zawsze należy postępować według procedur bezpieczeństwa higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem ochrony oczu, rąk oraz dróg oddechowych.

W dozownikach mogą znajdować się ślady wody pozostałe po kontroli jakości której są poddawane dozowniki.



Interplus Sp z o.o.
ul. Ordona 2a, 01-237 Warszawa
Wsparcie techniczne
kontakt: 509-777-890