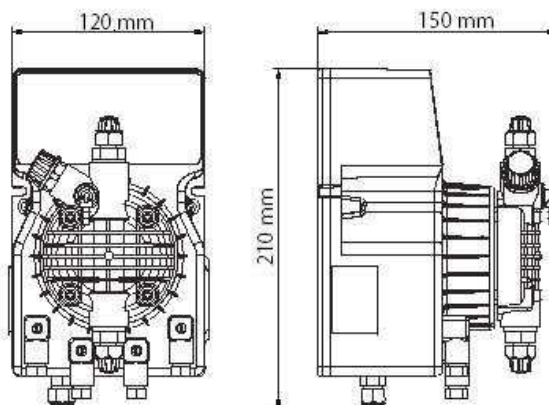


**SERIA DLX i DLXB****Naścienna i na beczkowa pompa dozująca****Parametry :**

- zgodne z normami europejskimi CE
- posiada atest higieniczny
- klasa bezpieczeństwa IP65
- pompy stojące i wiszące
- dopuszczalna temperatura otoczenia 45°C
- wyjście na czujnik poziomu z zabezpieczeniem przed sucho - biegiem
- w komplecie: wężyki smok ssawny, punkt wtrysku
- napięcie zasilanie: 230V/50Hz

**Materiały użyte do wykonania elementów roboczych:**

- membrana: PTFE (teflon)
- głowica: PP (na zamówienie PVC, AISI 316, PTFE, PVDF)
- zaworki smoczkowe: Viton (na zamówienie Dutral; NBR)
- inżektor wtryskowy: Viton (na zamówienie Dutral; NBR)
- oring: Viton (na zamówienie Dutral; NBR)
- smok ssawny: Viton (na zamówienie Dutral; NBR)
- zawór stopowy/Złączka filtracyjna: PP (na zamówienie AISI 316; PTFE)
- króciec ssący/odpowietrznik: PVC
- króciec tłoczny: PE

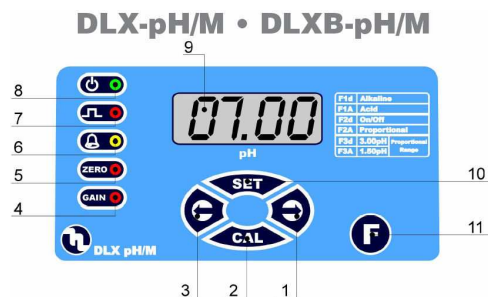
**Wymiary a x b x c:****wersja wisząca:****120 x 210 x 150 [mm]****wersja stojąca:****127 x 221 x 192 [mm]**

ul. Szarych Szeregów 29 60-462 Poznań

tel. (061) 842 97 69

fax (061) 842 97 26

[www.inwater.com.pl](http://www.inwater.com.pl)e-mail: [inwater@inwater.com.pl](mailto:inwater@inwater.com.pl)



Sterownik z pomiarem wartości pH za pomocą dołączonej elektrody. Wyświetlanie wartości mierzonej. Płynna nastawa wartości zadanej. Dozowanie z nastawioną wydajnością do osiągnięcia wartości zadanej. Wybór trybu ALK/ACID. Wyjście sygnału 4÷20mA (niektóre modele). Zakres pomiarowy pH 0÷14. Ręczna kompensacja temperatury.

Panel elektroniki pompy:

1. przycisk zwiększania wartości ustawień
2. przycisk kalibracji
3. przycisk zmniejszania wartości ustawień
4. „czerwony” kontrolka kalibracji bufora
5. „czerwona” kontrolka zerowania miernika
6. „żółty” sygnalizacja niskiego poziomu cieczy - alarm
7. „czerwony” pulsująca kontrolka wtrysku
8. „zielony” – pompa dozuję ; „czerwony” – pompa nie dozuję
9. wyświetlacz
10. przycisk akceptacji parametrów
11. przycisk wyboru funkcji



Sterownik umożliwiający pracę proporcjonalną (jak MA) i sterowanie wodomierzem kontaktowym. Funkcje 1 x n (mnożenie impulsów), 1xN/M (mnożenie z pamięcią) i 1/N (dzielenie impulsów)

Panel elektroniki pompy:

1. przycisk zwiększania wartości ustawień
2. przycisk startu i zatrzymania
3. przycisk zmniejszania wartości ustawień
4. „zielony” tryb 1/ N / przepływ
5. „zielony” tryb 1x N (M) / w przepływie / maksymalna dopuszczalna różnica impulsów
6. „zielony” tryb 1x N / praca ręczna / częstotliwość 0-100%
7. „czerwony” pulsująca kontrolka wtrysku
8. „zielony” – pompa dozuję ; „czerwony” – pompa nie dozuję
9. wyświetlacz
10. przycisk wyboru funkcji.