

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/samudra-doserx-wybrana-dolewka-level-control-temp-sensor-p-2390.html>



SAMUDRA DOSERX + WYBRANA DOLEWKA LEVEL CONTROL + TEMP SENSOR

Cena

1 727,00 zł

Opis produktu

SAMUDRA BOX W SUPER CENIE

- Dozownik Samudra DoserX
- Automatyczna dolewka Samudra Level Control SP / SS / DS /DP (**napisz w komentarzu który model mamy spakować**)
- Czujnik temperatury Samudra Temp Sensor

Opisy produktów:

DoserX SAMUDRA multifunkcyjny dozownik akwarystyczny

Kolejna generacja urządzenia dozującego stworzona przez firmę Aqua-Trend.

DoserX to kwintesencja kilkunastoletniego doświadczenia firmy Aqua-Trend w budowie akwarystycznych urządzeń dozujących. Możliwość rozbudowy DoserX o dodatkowe akcesoria wspomagające opiekę nad akwariem sprawia, że jest on czymś więcej, niż tylko dozownikiem akwarystycznym. Nowy DoserX to najbardziej zaawansowany dozownik akwarystyczny na rynku, który spełnia wszystkie oczekiwania akwarystów:

- najwyższy poziom bezpieczeństwa użytkownika
- łatwa obsługa poprzez bezpłatną, intuicyjną aplikację w języku polskim i angielskim dostępną na platformach Android oraz IOS
- pięć kanałów dozowania realizowanych przez ciche i dokładne głowice perystaltyczne
- wężyki tłoczące High Durability
- pomiar temperatury
- zarządzanie pracą automatycznej dolewki
- zarządzanie mieszadłem magnetycznym
- bezpieczna komunikacja bezprzewodowa Bluetooth Low Energy
- kompaktowa obudowa i łatwy montaż
- bogate wyposażenie podstawowe

Najważniejsze funkcje dozownika/aplikacji:

- precyzyjna kalibracja pomp

-
- manualne załączanie pompy
 - odmierzenie dawek kontrolnych
 - monitoring zużycia płynów z alarmem niskiego stanu płynów
 - unikalny terminarz odmierzenia dawek dla każdej z pięciu pomp
 - kilka trybów ułatwiających wypełnianie terminarza: kopiowanie dawek w obrębie jednego dnia, kopiowanie dawek pomiędzy dniami, kopiowanie dawek pomiędzy pompami, masowe wypełnianie terminarza, procentowa korekta dawki
 - pomiar temperatury z alarmem przekroczenia zaprogramowanych wartości krytycznych (wyposażenie akcesoryjne)
 - automatyczna dolewka z alarmem przekroczenia stanu krytycznego (wyposażenie akcesoryjne)
 - sterowanie pracą mieszadła magnetycznego (wyposażenie akcesoryjne)
 - historia pomiarów temperatury prezentowana na wykresie graficznym
 - statystyki prowadzenia akwarium: wszystkie mierzalne parametry i czynności obsługowe prezentowane na wykresach graficznych w aplikacji
 - nieustanny rozwój aplikacji dzięki zaangażowaniu społeczności użytkowników

Dane techniczne:

- ilość kanałów 5
- minimalna dawka dobową 0,1 ml
- maksymalna dawka dobową 500 ml
- ilość dawek w dobie 1-24
- wymiary: 238 mm x 84 mm x 85 mm
- waga: 640 g
- zasilanie 12 VDC 2 A
- pobór mocy: 0,8 - 9 W

Samudra Temp Sensor

Czujnik umożliwiający ciągły cyfrowy pomiar temperatury

W pełni hermetyczny, dokładny, cyfrowy przetwornik pomiarowy, wypełniony złożem kwarcowym dla bardziej stabilnego pomiaru.

Czujnik umożliwiający ciągły cyfrowy pomiar temperatury. Czujnik przeznaczony do współpracy z dozownikiem akwarystycznym DoserX oraz DoserXS

Dane techniczne:

Rozdzielczość pomiaru temperatury: 0,1 °C

Zakres pomiaru temperatury: 0 - 50 °C

Dopuszczalny błąd pomiaru temperatury: 0,5 °C

Długość przewodu: 200 cm

Samudra Level Control SP

Zestaw automatycznej dolewki do dozownika Samudra DoserX.

Zestaw rekomendowany do zbiorników wyposażonych w sump.

Podwójny, zespolony czujnik poziomu wody

Czujnik dolny – uruchamiający, kontrolujący poziom wody.

Czujnik górny – awaryjny, chroniący system przed przelaniem.

Praktyczny, regulowany uchwyt czujników poziomu wody.

Regulacja wysokości zawieszenia czujników w zakresie 50 - 290 mm*.

Pompa

Wydajna micro pompa wody

Wydajność 280 l/H

Podnoszenie do 2 m wysokości

Niski pobór mocy

Bezpieczne napięcie pracy

150 cm węża silikonowego w zestawie

Dane techniczne

Długość przewodu czujników poziomu: 200 cm

Zakres regulacji uchwytu do czujników: 50 - 290 mm.

Pompa: 280 l/H, podnoszenie max. 2 m, długość przewodu 200 cm, wymiary pompki 40 × 40 × 30 mm (40 × 40 × 40 mm wraz z króćcem)

*Wartości uwzględniają odległość od krawędzi szyby do dolnego czujnika uruchamiającego.

Samudra Level Control SS

Zestaw automatycznej dolewki do dozownika Samudra DoserX.

Zestaw rekomendowany do zbiorników wyposażonych w sump.

Podwójny, zespolony czujnik poziomu wody

Czujnik dolny – uruchamiający, kontrolujący poziom wody

Czujnik górny – awaryjny, chroni system przed przelaniem

Praktyczny, regulowany uchwyt czujników poziomu wody.

Regulacja wysokości zawieszenia czujników w zakresie: 50 - 290 mm*.

Elektrozawór

Elektrozawór RO do filtrów odwróconej osmozy.

Wyposażony w zintegrowane przyłącza 6 mm do wężyków RO

Niski pobór mocy

Bezpieczne napięcie pracy

Dane techniczne

Długość przewodu czujników poziom: 200 cm

Zakres regulacji uchwytu do czujników: 50 - 290 mm

Elektrozawór: 12 V DC, moc 6 W, ciśnienie pracy elektrozaworu 0 - 0,4 MPa, długość przewodu 140 cm, wymiary elektrozaworu 60 × 60 × 55 mm

*Wartości uwzględniają odległość od krawędzi szyby do dolnego czujnika uruchamiającego.

Samudra Level Control DP

Zestaw automatycznej dolewki do dozownika Samudra DoserX.

Zestaw rekomendowany do pracy bezpośrednio w zbiorniku dekoracyjnym

Dwa niezależne czujniki poziomu wody

Czujnik uruchamiający kontroluje poziom wody, czujnik awaryjny chroni system przed przelaniem.

Dwa praktyczne, regulowane uchwyty czujników poziomu wody.

Regulacja wysokości zawieszenia czujnika w zakresie: 50 - 200 mm*

Pompa

Wydajna micro pompa wody.

Wydajność 280 l/h

Podnoszenie do 2 m wysokości

Niski pobór mocy

Bezpieczne napięcie pracy

150 cm węża silikonowego w zestawie

Dane techniczne

Długość przewodu czujników poziom: 200 cm

Zakres regulacji uchwytów do czujników: 5 - 200 cm

Pompa: 12 V DC, moc 5 W, wydajność max. 280 l/h, podnoszenie max. 2 m, długość przewodu 200 cm, wymiary pompki 40 × 40 × 30 mm (40 × 40 × 40 mm wraz z króćcem)

*Wartości uwzględniają odległość od krawędzi szyby do dolnego czujnika uruchamiającego.

Samudra Level Control DS

Zestaw automatycznej dolewki do dozownika Samudra DoserX.

Zestaw rekomendowany do pracy bezpośrednio w zbiorniku dekoracyjnym

Dwa niezależne czujniki poziomu wody

Czujnik uruchamiający kontroluje poziom wody, czujnik awaryjny chroni system przed przelaniem.

Dwa praktyczne, regulowane uchwyty czujników poziomu wody

Regulacja wysokości zawieszenia czujnika w zakresie 5 - 200 mm*

Elektrozawór

Elektrozawór RO do filtrów odwróconej osmozy.

Wyposażony w zintegrowane przyłącza 6 mm do wężyków RO

Niski pobór mocy

Bezpieczne napięcie pracy

Dane techniczne

Długość przewodu czujników poziomu: 200 cm

Zakres regulacji uchwytów do czujników: 5 - 200 mm

Elektrozawór 12 V DC, moc 6 W, ciśnienie pracy elektrozaworu 0 - 0,4 MPa, długość przewodu 140 cm, wymiary elektrozaworu 60 × 60 × 55 mm

*Wartości uwzględniają odległość od krawędzi szyby do dolnego czujnika uruchamiającego.