

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/pompa-dozujaca-perystaltyczna-aquaviva-skck-universal-15-4-lh-z-timerem-p-4271.html>



## Pompa dozująca perystaltyczna Aquaviva SKCK Universal 1.5 - 4 l/h z timerem

Cena brutto	<b>1 479,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 202,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>10 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22961</b>
Producent	<b>Aquaviva</b>
Regulacja dozowania	<b>Manualna</b>
Objętość basenu do	<b>250 m3</b>
Wydajność	<b>1.5 - 4 l/h</b>
Rodzaj pompy	<b>Perystaltyczna</b>

### Opis produktu

#### Pompa dozująca perystaltyczna Aquaviva SKCK Universal 1.5 - 4 l/h z timerem

Perystaltyczna pompa dozująca Aquaviva SKCK Universal z cyfrowym sterowaniem jest świetnym rozwiązaniem do automatycznego dozowania flokulantu i innych chemikaliów do basenu. Urządzenie przeznaczone jest do utrzymania stabilnego poziomu odczynnika w basenach do pojemności 250 000 litrów. Pompa posiada możliwość regulacji wydajności od 1,2 do 4 l/h.

W trybie dozowania manualnego pompa stale pompuje odczynnik niezależnie od sygnałów systemu filtracji. Dozowanie interwałowe umożliwia dozowanie odczynnika według sygnały pompy filtracyjnej poprzez podłączenie pompy dozującej do pompy cyrkulacyjnej. W porcjowanym trybie interwałowym odczynnik trafia do basenu przez określony czas za każdym razem, gdy włączona jest filtracja. W cyklicznym trybie interwałów dozowanie zmienia się z pauzą w ciągu całego cyklu filtracji. Możesz ustawić czas dozowania i pauzę za pomocą intuicyjnego wyświetlacza LED.

Ruchome rolki z tulejami z brązu wydłużają żywotność pompy perystaltycznej. Konstrukcja urządzenia eliminuje uszkodzenia wysokowytrzymałej rurki z santoprenu. Kompaktowa obudowa z polipropylenu z ochroną przed kurzem i wilgocią IP65 gwarantuje niezawodną i trwałą pracę pompy.

**Rodzaj pompy:** perystaltyczna

**Wydajność:** 1, 2 lub 4 l/h

**Dopuszczalne ciśnienie w instalacji:** 1,5 bar

**Objętość basenu do:** 250 000 l

**Regulacja wydajności:** konfigurowalna



**Idealne rozwiązanie do łatwej i szybkiej pielęgnacji wody:** pompa dodaje chemikalia do basenu samodzielnie!



**Automatyczne dozowanie** wszelkich płynnych chemikaliów do basenów o pojemności do 250 m<sup>3</sup>



**Wytrzymałe rurki** z SANTOPRENU odporne na chemikalia zapewniają niezawodność i trwałość



**Dozowanie interwałowe i wymuszone** Łatwa konfiguracja za pomocą wyświetlacza LED



**Automatyczne przeliczanie dawki odczynnika** w zależności od wybranego sezonu: zima, lato, poza sezonem



Wyprodukowano we Włoszech

## Wyświetlacz LCD



- Potwierdzenie ustawienia
- Ustawianie dozowania interwałowego w trybie programowania OFF:
  - A Dozowanie: od 1 do 60 minut
  - P Pauza: od 0 do 60 minut



- Nawigacja po menu
- Regulacja sezonowej wydajności pompy dozującej:
  - Lato - 4 l/h
  - Średni sezon - 2 l/h
  - Zima - 1 l/h

## Możliwości dozowania dowolnych odczynników



W trybie MOM pompa dozująca dodaje odczynnik niezależnie od działania systemu filtracji ze stałą wydajnością 1,2 lub 4 l/h.

Tryb ten jest również używany do napełniania systemu odczynnikiem po ponownym uruchomieniu pompy.

**MOM** — pompowanie wymuszone, dozowanie niezależnie od systemu filtracji

**ON** — dozowanie interwałowe zgodnie z sygnałem systemu filtracji

**OFF** — tryb programowania

## Tryby interwałowe: idealne do dozowania flokulantu

W trybie ON pompa oczekuje na sygnał z systemu filtracji w celu rozpoczęcia dozowania interwałowego odczynnika. Możesz ustawić czas pracy i przerwy pompy dozującej, aby utrzymać stabilne stężenie odczynnika w basenie. Pompa dozująca postępuje zgodnie z harmonogramem dozowania i interwałami zgodnie z warunkami ustawionymi w trybie porcjowanym lub

cyklicznym do wyboru.

### Tryb porcjowany

Porcja odczynnika podawana jest do instalacji za każdym razem, gdy rozpoczyna się filtracja. Wielkość porcji odczynnika zależy od ustawionego czasu dozowania.

### Tryb cykliczny

Cykla działania pompy składa się z dozowania i pauzy. Cykl powtarza się w ciągu każdego okresu filtracji.

## Zawartość zestawu



1. Perystaltyczna pompa dozująca Aquaviva SKCK Universal 1 - 4 l/h z timerem
2. Wspornik montażowy do montażu na powierzchni pionowej lub poziomej
3. Zawór wtryskowy
4. Filtr zasysający pompy dozującej
5. Zestaw śrub i kołków do montażu wspornika.
6. Rurka z PE do zasilania odczynnikami (2 m)
7. Rurka z PVC do zasysania odczynników (4 m)

## Zasada działania

Działanie pompy perystaltycznej opiera się na zgniataniu elastycznej rury przez poruszające się po obwodzie rolki. Płyn jest zasysany przez zawór wlotowy, a zgniatanie rury w wąskich miejscach zapewnia równomierne wpychanie płynu do instalacji basenowej

**W perystaltycznych pompach dozujących odczynniki nie mają kontaktu z elementami i obudową pompy**

Pozwala to na dozowanie odczynników bez narażenia elementów pompy na kontakt z chemią basenową. Rurka jest jedyną częścią, która ma kontakt z odczynnikami. Jest łatwa do wymiany.

## Rurki z santoprenu



Santopren to wytrzymały materiał, który łączy w sobie właściwości gumy wulkanizowanej i termoplastów. Jest odporny na starzenie, ścierania, zginanie i zwijanie. Rurki z santoprenu są idealne do dozowania wszystkich rodzajów środków chemicznych, chloru, zasad i kwasów.

## Charakterystyka

Rodzaj pompy, materiał podzespołu kontaktującego z odczynnikiem (membrana/rurki)	Perystaltyczna, rurki z Santoprenu
Typ dozowania	Ciągłe
Typ sterowania	Wyświetlacz LED + przełącznik trybów
Możliwość regulacji częstotliwości wtrysku, wtrysk/min	Nie
Możliwość regulacji wydajności od 0 do 100%	Tak: wybór za pośrednictwem menu programowania 1, 2 lub 4 l/h
Podłączanie elektrod pH	Nie
Podłączanie elektrod Rx	Nie
Funkcja Pro band - pompa zmniejsza intensywność pracy w miarę zbliżania się wskaźników do określonego zakresu	Nie
Funkcja Alarm Band - ochrona przed przedawkowaniem w przypadku awarii elektrody. Możesz ustawić wskaźniki, przy których pompa się zatrzyma	Nie
Funkcja OFA - alarm i zatrzymanie dozowania, jeśli żądany wskaźnik nie zostanie osiągnięty w określonym czasie	Nie
Podłączanie czujnika poziomu odczynnika płynnego	Nie
Podłączanie czujnika przepływu	Nie
Podłączenie czujnika temperatury	Nie
Podłączenie przycisku pilota zdalnego sterowania	Nie
Podłączenie wodomierza z wejściem impulsowym	Nie
Podłączenie do stacji sterowania dozowaniem Aquaviva	Nie
Opóźnienie startu	Nie
Opóźnienie kalibracji	Nie
Zbieranie danych statystycznych	Nie
Timer	Tak, interwałowy
Hasło	Nie
Dopuszczalne ciśnienie w instalacji rurociąkowej, bar	do 1.5
Wydajność, l/h	od 1 do 4
Średnica złąbek montażowych	4/6
Wymiary rurki (wewnętrzne/zewnętrzne)	4/6
Stopień ochrony przed kurzem i wilgocią	IP65
Materiał obudowy	Wzmocniony włóknem szklanym PP (rolki z PTFE z tulejami z brązu)
Zasilanie, V	220
Moc, W	3.5
Waga, kg	0.58

## Dane techniczne

Rodzaj pompy	Perystaltyczna
Zalecana pojemność basenu, m <sup>3</sup>	Do 250
Wydajność, l/h	od 1 do 4
Przeznaczenie	Baseny domowe
Dodatkowe opcje	Cyfrowy panel sterowania
Regulacja	Manualna
Możliwości pompy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dozowanie: stałe, z regulowaną prędkością</li> <li>• Możliwość ustawienia timera</li> </ul>
System dozowania	Stale
Stały tryb dozowania	Tak
Proporcjonalny tryb dozowania	Nie
Dozowanie wg timera	Tak
Podłączenie czujnika poziomu	Nie
Materiał rurki	Santoprene
Zalecana wysokość zasysania, m	1
Maksymalna wysokość zasysania, m	2
Liczba faz	1 (220-240V)
Pobór mocy, W	3.5
Złącze	Wewnętrzne 4 mm / zewnętrzne 6 mm
Stopień ochrony	IP65
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel sterowania: analogowy</li> <li>• Obudowa: polipropylen</li> <li>• Hydraulika: santoprene TPE</li> <li>• Ochrona: IP65</li> <li>• Izolacja: klasa 2 (nie wymaga uziemienia)</li> <li>• Zasilanie: 230V/50Hz</li> <li>• Pobór energii: 3.5 W</li> <li>• Kontrola poziomu: tak (opcja)</li> <li>• Zalecana wysokość zasysania: 1 m</li> <li>• Maksymalna wysokość zasysania: 2 m</li> <li>• Łatwy montaż: dostarczana wraz z ramą mocującą i kształtkami do rurek</li> <li>• Regulacja prędkości (częstotliwość): tak</li> </ul>
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perystaltyczna pompa dozująca Aquaviva SKCK Universal 1-4 l/h z timerem</li> <li>• Wspornik montażowy do montażu na powierzchni pionowej lub poziomej</li> <li>• Zawór wtryskowy</li> <li>• Filtr poboru reagenta</li> <li>• Zestaw śrub i kołków do wspornika montażowego Ø6 mm</li> <li>• Rurka PE do zasilania reagentami, 2 m</li> <li>• Rurka z PVC do zasysania reagentów, 4 m</li> <li>• Instrukcja</li> </ul>
Waga, kg	2
Producent	Aquaviva
Kraj pochodzenia	Włochy
Gwarancja	24 miesiące