

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

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 m³



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 złązek 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 ³ | 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"> • Dozowanie: stałe, z regulowaną prędkością • Możliwość ustawienia timera |
| 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"> • Panel sterowania: analogowy • Obudowa: polipropylen • Hydraulika: santoprene TPE • Ochrona: IP65 • Izolacja: klasa 2 (nie wymaga uziemienia) • Zasilanie: 230V/50Hz • Pobór energii: 3.5 W • Kontrola poziomu: tak (opcja) • Zalecana wysokość zasysania: 1 m • Maksymalna wysokość zasysania: 2 m • Łatwy montaż: dostarczana wraz z ramą mocującą i kształtkami do rurek • Regulacja prędkości (częstotliwość): tak |
| Zawartość zestawu | <ul style="list-style-type: none"> • Perystaltyczna pompa dozująca Aquaviva SKCK Universal 1-4 l/h z timerem • Wspornik montażowy do montażu na powierzchni pionowej lub poziomej • Zawór wtryskowy • Filtr poboru reagenta • Zestaw śrub i kołków do wspornika montażowego Ø6 mm • Rurka PE do zasilania reagentami, 2 m • Rurka z PVC do zasysania reagentów, 4 m • Instrukcja |
| Waga, kg | 2 |
| Producent | Aquaviva |
| Kraj pochodzenia | Włochy |
| Gwarancja | 24 miesiące |