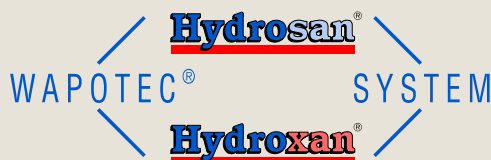


DOSIERDEPOT 3

WAPOTEC® Dosierdepot (Seria 3) został specjalnie zaprojektowany do WAPOTEC® SYSTEM



Koncepcja techniki dozowania, uzgodniona z wiodącymi wytwórcami, umożliwia dozowanie w sposób ciągły najmniejszych ilości ciekłego środka uzdatniającego

Łatwe ustawianie podawanej ilości i łatwość w obsłudze.

Wyskalowane wskazanie stanu napełnienia pozwala na łatwe i dokładne ustalenie rzeczywistej ilości dozowania. Ilość pozostała w zbiorniku jest czytelnie wskazywana poprzez rurkę płynowskazu. W przypadku uszkodzenia płynowskazu może być on zamknięty, przez co nie ma zagrożenia utraty płynu.



Łatwość w obsłudze.

Po ustawieniu podstawowym wymagane jest jedynie w razie potrzeby justowanie. Bezstopniowo regulacyjne pokrętko od 0 ~100% jest bardzo łatwe w obsłudze.



Ergonomiczny Design

Wielkość podstawy i pojemnika są tak dobrane wysokościowo, że dolanie substancji dozowanej nie następuje problemu. Do przelewania do kanistra przewidziano w wyposażeniu zawór spustowy

Bezpieczny przyszłościowo

Technika dozowania może być stosowana także wtedy, gdy ilość dozowana byłaby kiedyś sterowana techniką pomiarowo-regulacyjną (wystarczy dobrać odpowiednią pompę dozującą).

Dane techniczne

Pojemność zbiornika ok. 35 litrów
Wymiary ok. 570 x 370 x 530 mm
Ciężar po opróżnieniu ok. 9 kg
Ciężar całkowity (po napełnieniu max.45 kg
Wydajność podawania TYP A, max.*) 6 l/h
*) przy 10 barach przeciwnościennia
Przyłącze do prądu 220 V
W miejscu dozowania wykonać na rurze obiegowej otwór z gwintem zewnętrznym 1 / 2"

Dostarczany także jako DUO-Dosierdepot



WAPOTEC[®]Dosierdepot (Seria 3) został specjalnie zaprojektowany do WAPOTEC[®]SYSTEM

Przyłącze do prądu 220 V

Urządzenie posiada swoją wtyczkę, jednak najczęściej wymagane jest połączenie na stałe, gdyż montaż wykonywany jest w wilgotnych pomieszczeniach. W tym celu wtyczkę należy odciąć i połączyć bezpośrednio poprzez kable. Zasilanie prądem gniazdka (lub wtyczki) powinno być sprzężone z czujnikiem przepływu albo personel obsługowy powinien być poinstruowany że urządzenie dozujące na czas płukania wstecznego lub opróżniania basenu pływakiego powinno być odłączone (tabliczka informacyjna). Urządzenie dozujące nie przewiduje połączenia z SPS (sterowaniem programowanym) basenu.

Montaż w miejscu zasilania

Do zasilania wystarczy wykonanie w punkcie dozowania gwintu zewnętrznego 1/2" - polega to na nawierceniu w odpowiednim miejscu na rurze obiegowej otworu i jego nagwintowaniu. Z reguły punkt dozowania HydroSanu[®] znajduje się przed pompą obiegową, Wapo Flocc 60 za pompą obiegową/przed filtrem i HydroXan[®] za wymiennikiem ciepła. Po podłączeniu należy miejsce iniekcji uszczelnić taśmą izolacyjną. Przewód dozujący (z teflonu) jest oferowany w oddzielnych 100 m wiązkach z który powinien być wycięty odcinek na wymaganą długość.

Jakość i pewność bez kompromisu

Urządzenie WAPOTEC[®]Dosierdepot 3 jest kompaktowe, wydajne i zaprojektowane tak aby osiągnąć najwyższą dokładność przy niewielkich ilościach dozowania – idealne urządzenie do typowych basenów miejskich. Przed wysyłką wszystko jest wstępnie zmontowane i wystarczy tylko postawić urządzenie na podłodze. Następnie należy jeszcze napełnić pojemnik w urządzeniu WAPOTEC[®], nakleić etykietę dozowanego produktu, wyliczyć dozowaną ilość i ustawić ją na pompie dozującej. Dzięki kalibrowanemu wskaźnikowi stanu napełnienia pojemnika, można dodatkowo sprawdzić w trakcie określonego czasu dokładną ilość dozowania i przewidywać dzienne zużycie. Jest to także potwierdzenie rzeczywistej ilości dozowania.

Stała wielkość podawania pompy dozującej w połączeniu z wielofunkcyjnym zaworem została sprawdzona także przy najmniejszych ilościach (< 7 ml/h) i przed uruchomieniem serii produkcyjnej była przez rok kontrolowana w praktyce. Dzięki specjalnemu urządzeniu upustowemu jest również możliwe stałe dozowanie mediów z gazem – pozwala na to odpowiednio dobrany zawór dozowania.

