

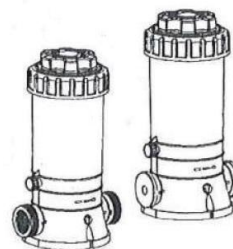
INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

AUTOMATYCZNY DOZOWNIK CHLORU

SPLSH 70166 / 70167

SPLSH 70168 / 70169

ZACHOWAJ TĄ INSTRUKCJĘ



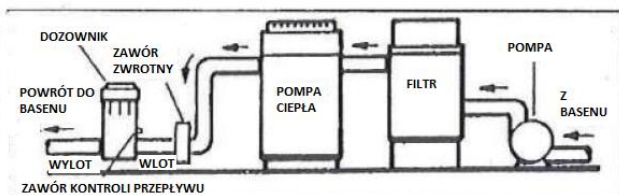
I. INSTALACJA

70167/70169

1. Twój automatyczny dozownik chloru **70167/70169** jest zaprojektowany na stałą instalację na linii powrotnej w basenie.
2. Zawsze instaluj dozownik chloru po pompie ciepła. Jeśli nie ma pompy ciepła, instaluj po filtrze. Uszkodzenie pompy ciepła lub filtra może powodować przepływanie przez nie skoncentrowanego chloru.
3. 70167/70169 jest wyposażony w gwint wewnętrzny 1 1/2". 70169 jest również wyposażony w gwint zewnętrzny. Jeśli istnieje zapotrzebowanie na gwinty zewnętrzne i przejściówki, zamów S182 PVC paczkę zewnętrznych złączy. Gwinty lub adaptery gniazdek również mogą być używane. Używaj tylko uszczelniaczy formułowanych i przeznaczonych do użytkowania z plastikowymi łącznikami ABS. Nie łącz zbyt mocno. Poprawne połączenie to ściśnięcie dłońmi i 1 do 1 1/2 przekręcenia maksymalnie.

UWAGA: Po uruchomieniu systemu, sprawdź ponownie wszystkie połączenia i przecieki. Złącz mocniej w razie potrzeby.

4. Patrz **Rozdział II SPOSÓB UŻYCIA**



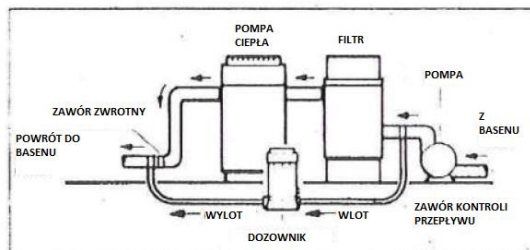
UWAGA: Nigdy nie instaluj podajnika chloru bezpośrednio w miedzianych instalacjach hydraulicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie rur. Jeśli posiadasz zawory miedziane lub z brązu do płukania zwrotnego lub inne wrażliwe elementy metalowe, skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać środki ostrożności lub zalecenia dotyczące konkretnego systemu.

70166/70168

A. PLANOWANIE INSTALACJI

1. Połączenie wejściowe powinno być wykonane w rurociągu po pompie, ale przed filtrem. Zaznacz miejsce na rurze.
2. Połączenie wyjściowe powinno być wykonane w rurociągu po pompie ciepła. Jeśli takiej nie ma, połączenie powinno być po filtrze. Zaznacz miejsce na rurze.

3. Na podstawie zaznaczonych miejsc w punktach 1 i 2., przetnij rurę do wymaganej długości. Upewnij się, że końce są ucięte równo i czysto.



UWAGA: Nigdy nie instaluj podajnika chloru bezpośrednio w miedzianych instalacjach hydraulicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie rur. Jeśli posiadasz miedziane lub brązowe zawory do płukania zwrotnego lub inne wrażliwe elementy metalowe, skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać środki ostrożności lub zalecenia dotyczące konkretnego systemu.

B. PODŁĄCZENIE DOZOWNIKA

1. Owiń taśmą teflonową większy zewnętrzny gwint zaworu zwrotnego i ostrożnie wkręć do części wylotowej dozownika.
Uwaga: Zawór zwrotny jest oznaczony „kropką”. Posiada również kulkę, która „klika”, gdy nim potrząsniesz.
2. Owiń taśmą teflonową mniejszy zewnętrzny gwint części wlotowej. Zamontuj adapter i gwint ostrożnie w części wlotowej dozownika.
3. Aby połączyć rurę wlotową do dozownika, umieść nakrętkę ochronną nad rury wlotowe i nakrętkę ok. 2". Wsadź rury do montażowego gniazda wlotowego i trzymając orurowanie w miejscu, ściśnij nakrętkę mocniej ręką. Nie zaciskaj zbyt mocno.
4. Połącz orurowanie wylotu do zaworu zwrotnego w ten sam sposób opisany w punkcie 3.

C. POŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

UWAGA: Opaski siodłowe i zaciski są zaprojektowane tak, aby pasowały do rury 1 1/2" lub 2".

5. Wywierć dziurę 3/8" w miejscu opisanym w punkcie 1 rozdziału o planowaniu instalacji. Oczyszcz wszystkie zadziory, wióry, itp. Załóż opaskę siodłową z uszczelką w owalnym otworze w zacisku i umieść orurowanie w otworze 3/8". Zabezpiecz zacisk wokół opaski siodłowej, uszczelki i rury i zaciśnij ostrożnie by uzyskać dobre spojenie. Nie zaciskaj za mocno.
6. Wywierć otwór 3/8" w miejscu omówionym w punkcie 2 w rozdziale o planowaniu instalacji. Zainstaluj opaskę siodłową tak jak w punkcie powyżej,
7. Połącz orurowanie wlotu i wylotu z opaską

siodłową z nakrętką ochronną jak w punkcie 3. Nie zaciskaj za mocno.

Uwaga: Po uruchomieniu systemu, sprawdź ponownie wszystkie łączenia i przecieki. Złącz mocniej w razie potrzeby.

II. SPOSÓB UŻYCIA

OGÓLNE

Przed użyciem dozownika należy odpowiednio zbilansować i uzdatnić wodę w basenie / spa, a jej resztkowa zawartość chloru powinna wynosić około 1,0 do 1,5 ppm. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dystrybutora i producenta chemikaliów. Codziennie sprawdzaj wartość chloru i wyreguluj zawór, aby uzyskać więcej lub mniej chloru. Zapotrzebowanie chloru w basenie i spa zmienia się w zależności od używania, temperatury, nasłonecznienia, itp. Zasadniczo trzeba będzie eksperymentować, aby określić odpowiednią ilość chloru i prawidłowe ustawienie zaworu wymagane dla basenu i czasu cyklu filtrowania. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta chemikaliów dotyczącymi właściwego poziomu chloru.

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA



- Używaj tylko wolno rozpuszczających się o średnicy 3" tabletek Trichloro-S Triazinetrione Chlorine.
- Nigdy nie używaj szybko rozpuszczających się tabletek Trichloro-S-Triazinetrione Chlorine.
- Nigdy nie mieszaj chemikaliów, ponieważ może to powodować pożar i/lub eksplozję.
- Nigdy nie mieszaj tabletek Trichloro-S-Triazinetrione Chlorine z podchlorynem wapnia, lub z żadną inną formą lub skoncentrowanym chlorem lub innymi chemikaliami. Może to spowodować pożar i/lub eksplozję.
- Nigdy nie dodawaj żadnego innego typu chloru, regulatorów pH, leczenia szokowego lub glonobójczych środków poprzez skimmer. Jeśli te produkty muszą zostać użyte, powinny być dodane prosto do wody.
- Nigdy nie należy izolować dozownika za pomocą zaworu lub innych urządzeń.

UWAGA



- Przeczytaj i przestrzegaj wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przed obsługą lub serwisowaniem tego podajnika chloru
 - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie zezwalaj dzieciom na używanie tego produktu.
 - Noś ochronę oczu i skóry podczas konserwacji lub serwisowania tego urządzenia
 - Nie wdychaj dymów z dozownika lub pojemnika z chemią.
 - Dozownik chloru może być pod ciśnieniem. zachowaj ostrożność podczas usuwania osłony.
1. Wyłącz wszystkie timery pomp.

2. Przekręć zawór regulacyjny przepływu podajnika chloru na "OFF"
3. Zweryfikuj, czy linia powrotu podajnika chloru do basenu jest nieograniczona.
4. Poczekaj minutę, aby odciążyc system przed próbą zdjęcia pokrywy.
5. Zdejmij pokrywę.
6. Uzupełnij dozownik chloru tylko za pomocą wolno rozpuszczających się tabletek chloru Trichloro-S-Triazinetrione o średnicy 3 ".
7. Zamocuj osłonę do podajnika chloru.
8. Obrócić zawór regulacji przepływu do żądanego ustawienia i ponownie uruchom pompę.

III. KONSERWACJA

A) ZMIANA O-RINGU

70166 / 70167

1. Przeczytaj i podążaj za instrukcjami w punktach od 1 do 5 w rozdziale Napełnianie dozownika.
2. Usuń O-ring i zastąp go Splash O-ring (part no.S067K)
3. Usuń pokrywę. Jeśli dozownik potrzebuje być ponownie napełniony przeczytaj i postępuj zgodnie z krokami 6-8 w rozdziale Napełnianie dozownika.

70168 / 70169

1. Przeczytaj i podążaj za instrukcjami w punktach od 1 do 5 w rozdziale Napełnianie dozownika.
2. Usuń O-ring i zastąp go Splash O-ring (part no.S068K) Ponownie montując upewnij się, że podkładki poślizgowe są na miejscu na trzonki pokrywy (środek).
3. Usuń pokrywę. Jeśli dozownik potrzebuje być ponownie napełniony przeczytaj i postępuj zgodnie z krokami 6-8 w rozdziale Napełnianie dozownika.

B) USUWANIE RĄCZKI ZAWORU KONTROLI PRZEPŁYWU

Ustaw wskaźnik na FULL. Włóż śrubokręt w szczelinę naprzeciwko wskaźnika, podnieś i obróć uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Dzięki temu kłapka blokująca wskaźnik uchwytu pozwala oczyścić grzbiet

C) ZIMOWANIE

Kiedy możemy spodziewać się niskich temperatur, spuść całą wodę z dozownika (dla dozowników inline które są zainstalowane na stałe - usuń korek spustowy). Ostrożnie usuń nierozpuszczone tabletki i przepłucz dozownik wodą. Zdejmij pokrywę i korek spustowy.

D) ODKURZANIE

Kiedy używasz odkurzacza, zamknij zawór kontroli przepływu by zapobiec powstawaniu osadu i możliwemu zablokowaniu się zaworu kontrolującego

E) SMAROWANIE

Nigdy nie używaj środków smarowych na bazie petroleum (benzyny, ropy) na O-ring. By nasmarować używaj smaru Jack's No. 327.