

Instrukcja serwisowa art. R 00748/2



Przeznaczenie: Bateria czasowa natryskowa, podtynkowa z mieszaczem wody zimnej i gorącej.

Standardowe części zamienne:

- kompletna głowica czasowa - art. A 2645/3
- zestaw naprawczy - art. A 2840

Ewentualne usterki, które mogą wystąpić w czasie eksploatacji:

Usterka 1. Bateria nie domyka się całkowicie, z baterii kapie woda lub bateria nie zamyka samoczynnie wypływu wody.

Prawdopodobna przyczyna wystąpienia usterki :

a/ Zanieczyszczenie wewnętrznych elementów baterii spowodowane brakiem filtrów w instalacji wodociągowej lub zastosowaniem filtrów mało skutecznych.

Stosowanie filtrów jest obowiązkowe dla armatury czasowej; zaleca się filtry siatkowe o średnicy oczka 100 µm czyli 0,1 mm.

b/ Naturalne zużycie części głowicy baterii spowodowane długotrwałą eksploatacją.

c/ Uszkodzenie mechaniczne wewnętrznych części głowicy spowodowane niewłaściwą eksploatacją np. : udarowym (uderzeniowym) uruchamianiem wypływu wody.

Usterka 2. Zbyt mały wypływ wody z baterii (znacznie poniżej 7 l/min)

Prawdopodobna przyczyna wystąpienia usterki:

Zanieczyszczenie wewnętrznych elementów baterii lub zapchane filtry siatkowe na przyłączach wody zimnej i gorącej - w półśrubunkach przyłączeniowych.

Usuwanie usterek

W celu przywrócenia właściwego funkcjonowania baterii należy przeprowadzić niżej podane czynności serwisowe, **które może przeprowadzić konserwator we własnym zakresie bez utraty świadczeń gwarancyjnych, o ile wykona je zgodnie z poniższymi instrukcjami.** W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości w zakresie niżej podanych czynności serwisowych prosimy o kontakt z działem serwisu naszej firmy
506 459 855 , 609 314 542, 94 - 347 08 93.

Ad 1. Usuwanie usterki nr 1

W celu przywrócenia poprawnego funkcjonowania baterii należy w pierwszej kolejności dokonać przeglądu i oceny stanu wewnętrznych części głowicy, w szczególności zwracając uwagę na ewentualne uszkodzenia mechaniczne poszczególnych detali (np. pęknięcie plastikowego kubeczka). Jeżeli nie stwierdzimy widocznych uszkodzeń mechanicznych, należy przystąpić do dokładnego przepłukania i wycięcia wewnętrznych części głowicy.

Wyżej wymienione czynności wymagają wymontowania części głowicy z baterii.

Sposób demontażu oraz wykonanie czynności serwisowych przedstawiamy poniżej :

Odciąć dopływ wody do baterii. Kluczem imbusowym 2,5 mm odkręcić pokrętkę mieszacza , zdjąć pierścien i rozetę.



Następnie odkręcamy chromowaną tuleję (zdjęcie A), płaskim śrubokrętem odkręcamy sztyft ze stali nierdzewnej (zdjęcie B), kluczem nastawnym odkręcamy nakrętkę mosiężną (zdjęcie C).

A



B



C



Zdejmujemy mosiężną nakładkę (zdjęcie D) (Należy zwrócić szczególną uwagę na położenie nakładki, aby podczas składania baterii wróciła ona na te same wielokliny. Nieodpowiednie włożenie nakładki spowoduje przekrzywienie mieszacza baterii).

D



Kluczem 23 mm wykręcamy część głowicy z elementami zestawu naprawczego (zdjęcia E i F).

E

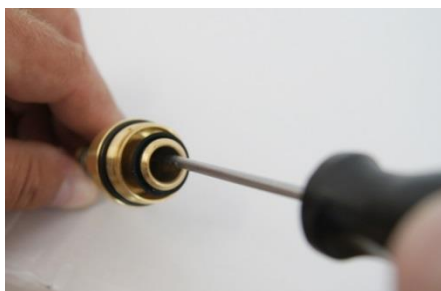


F



Zielony kubeczek zdejmujemy a płaskim śrubokrętem wykręcamy mosiężny tłoczek z korpusu głowicy powodując rozdzielenie poszczególnych jej części (zdjęcia G i H).

G



H



Po rozkręceniu głowicy należy wymyć jej elementy a w szczególności powierzchnię czarnej uszczelki na zewnętrznej części zielonego kubeczka, oraz powierzchnię gumowej uszczelki wargowej na mosiężnym tłoczku.

Po umyciu elementów zmontować głowicę, włożyć ją do korpusu baterii.

Uwaga!!! - nie smarować żadnych elementów głowicy!

Otworzyć dopływ wody do baterii i sprawdzić jej funkcjonowanie przyciskając kilkakrotnie przycisk głowicy (pierwszy cykl pracy może odbiegać od normy – jest to efekt występujący standardowo). Jeżeli bateria w dalszym ciągu nie działa poprawnie, należy korzystając z zawartości zestawu naprawczego Art. A 2840 (zdjęcie I) wymienić zużyte części głowicy postępując kolejno jak jest opisane powyżej.

I - Zestaw naprawczy A 2840



Uwaga!!! - nie smarować żadnych elementów głowicy!

Po wymianie zestawu naprawczego i poprawnym złożeniu baterii sprawdzić jej funkcjonowanie w kilku cyklach pracy. Jeżeli (tylko w wyjątkowych przypadkach) po wykonaniu wyżej wymienionych czynności okazałoby się, że bateria w dalszym ciągu nie działa poprawnie (nie zamyka się samoczynnie lub nie domyka się całkowicie), należy wymienić głowicę na nową (zdjęcie J). Wymieniamy również głowicę na nową w przypadku naturalnego zużycia jej części spowodowanych długotrwałą eksploatacją.

J



Sposób wymiany głowicy :

Kluczem imbusowym 2,5 mm odkręcić pokrętkę mieszacza, zdjąć pierścień i rozetę, odkręcić chromowaną tuleję, płaskim śrubokrętem odkręcić sztyft ze stali nierdzewnej, kluczem nastawnym odkręcamy nakrętkę mosiężną - tak jak to pokazano na wcześniejszych zdjęciach. Następnie kluczem imbusowym 2 mm odkręcamy sztyft (zdjęcie K), ponownie kluczem nastawnym odkręcamy nakrętkę kontruującą (zdjęcie L) i wyciągamy głowicę (zdjęcie M).

K



L



M



Wymieniamy głowicę na nową.

Poprawnie wykonana wymiana tych elementów praktycznie zawsze skutkuje przywróceniem właściwego funkcjonowania baterii z jednoczesnym zagwarantowaniem dalszego długotrwałego jej użytkowania.

Uwaga!!! - nie smarować żadnych elementów głowicy!

Ad 2. Usuwanie usterki nr 2

W przypadku zbyt małego wypływu wody z baterii, sprawdzić :

- a/ drożność instalacji doprowadzającej wodę zimną i gorącą do baterii.
- b/ upewnić się czy brak właściwego wypływu wody nie jest spowodowany brakiem drożności przewodu łączącego baterię z głowicą natryskową lub może sama głowica natryskowa ogranicza przepływ np. z powodu zapchania, zakamienienia, itp.
- c/ stan (czystość) filtrów siatkowych osadzonych w półsrubunkach przyłączeniowych baterii.

W tym celu należy :

Odciąć dopływ wody do baterii. Kluczem imbusowym 2,5 mm odkręcić pokrętło mieszacza , zdjąć pierścien i rozetę i uzyskać dostęp do półsrubunków.



Następnie kluczem płaskim 30 mm odkręcić półśrubunki i wymontować korpus baterii.



Wyjąć filtry siatkowe zamocowane w półśrubunkach na wlocie wody zimnej i gorącej.



Przemyć filtry pod strumieniem wody bieżącej - ewentualnie przeczyszczyć je miękką szczoteczką.
Zmontować baterię.