

DOKUMENTACJA TECHNICZNO – ROZRUCHOWA

AQUAFIX®SKG BP i AQUAFIX®SKG 2BP

PRZED URUCHOMIENIEM

- Należy wyczyścić cały separator, usunąć resztki zaprawy, ziemię oraz wszelkie inne nieczystości.
- Sprawdzić prawidłowość montażu nadstawek i pokryw włazowych.
- Osadnik szlamu oraz separator należy napełnić czystą wodą.

Uwaga!

Podczas napełniania pływak zamykający należy zawsze podnieść i przytrzymać ręką do momentu, gdy będzie mógł swobodnie pływać.

- Po napełnieniu należy separator sprawdzić pod kątem szczelności połączeń rur z separatorem.
- Separator należy ponownie sprawdzić pod kątem szczelności połączenia rur z separatorem.
- W dostarczonym separatorze oraz instalacjach nie należy dokonywać żadnych zmian.

EKSPLOATACJA SEPARATORA

- Do separatora można doprowadzać tylko takie ścieki, które nie wpływają negatywnie na jego funkcjonowanie. Emulsje oraz rozpuszczalniki (oczyszczacze wapna, oleje wiertarskie i chłodząco-smarujące, węglowodory rozpuszczalne w wodzie itp.) nie mogą stykać się z separatorem. Należy usuwać je jako tzw. odpady o charakterze szczególnym.
- Do separatora nie wolno również doprowadzać wody deszczowej z miejsc, które nie są przewidziane dla separatora, a także ścieków domowych.
- Podczas eksploatacji nie wolno usuwać wkładu koalescencyjnego!!!
- Zaleca się stosowanie urządzeń alarmowych informujących o przekroczeniu dopuszczalnej ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych.

OBSŁUGA I SERWIS

USUWANIE ODPADÓW:

Separatory należy opróżniać co najmniej raz na pół roku, w przypadku niestosowania urządzenia alarmowego należy czyścić separator najpóźniej po osiągnięciu 85% pojemności zbiornika. Odstępy między poszczególnymi opróżnieniami powinny być krótsze w przypadku przekraczania pojemności zbiornika separatora lub osadnika szlamu. Nie może to w żaden sposób przerywać prawidłowego funkcjonowania separatora. W przypadku tego typu separatorów należy w miarę możliwości opróżniać jednocześnie separator i osadnik szlamu. Z separatora należy najpierw odessać warstwę oleju, a następnie znajdującą się pod nim wodę, w miarę możliwości do oddzielnych zbiorników. Każdorazowo przy opróżnianiu należy oczyścić pływak oraz wkład koalescencyjny, a także sprawdzić ich funkcjonowanie. Podczas czyszczenia filtra koalescencyjnego, należy go ostrożnie wyciągnąć, tak aby nie uszkodzić stelaża. Podczas każdego opróżniania należy oczyścić pływak oraz zamknięcie i sprawdzić ich prawidłowe funkcjonowanie. Po każdym opróżnieniu i oczyszczeniu należy ponownie napełnić separator czystą wodą.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
BRANŻA SANITARNA

DOKUMENTACJA TECHNICZNO – ROZRUCHOWA AQUAFIX®SKG BP i AQUAFIX®SKG 2BP

Uwaga!

Podczas napełniania pływak zamykający należy zawsze podnieść i przytrzymać ręką do momentu, gdy będzie mógł swobodnie pływać. Wcześniej należy jednak odessać mieszaninę pary i powietrza.

SERWIS:

Prace serwisowe separatora należy przeprowadzać co najmniej co 6 miesięcy. W tym celu należy opróżnić separator oraz sprawdzić dokładnie wszystkie jego części pod kątem poprawnego działania i ewentualnych uszkodzeń. Po wykonaniu tych czynności separator i osadnik szlamu należy napełnić świeżą wodą.

Opis i instrukcja serwisowa wkładu koalescencyjnego:

Wkład koalescencyjny znajduje się w komorze koalescencyjnej. Podczas opróżniania i oczyszczania separatora, materiał koalescencyjny należy sprawdzać pod kątem ewentualnych zabrudzeń. Jeżeli nie można go łatwo spłukać, należy go wyjąć, a następnie wyczyścić. W razie potrzeby materiał należy wymienić na nowy. Należy pamiętać o zamknięciu komory.

Podczas eksploatacji nie wolno usuwać wkładu koalescencyjnego!

Opis i serwis samoczynnego zaworu odcinającego:

Otwór wylotowy separatora wyposażono w samoczynny zawór odcinający. W sytuacji, gdy pływak opada w warstwie cieczy lekkich, w dolną końcówkę otworu wylotowego dociskana jest tarcza uszczelniająca. Podczas napełniania separatora czystą wodą pływak należy podnieść i przytrzymać ręką do momentu, gdy będzie mógł swobodnie pływać.

Ważne!

Zamknięcie należy przytrzymać ręką w górze przez pociągnięcie pływaka do momentu, aż zostanie osiągnięty maksymalny poziom wody. Dopiero kiedy pływak będzie swobodnie pływał w wodzie, można go puścić, zwalniając tym samym zamknięcie.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWICZA**
BRANŻA SANITARNA