

Instrukcja regeneracji świec filtracyjnych BECO® MEMBRAN PS Wine, BECO MEMBRAN PS Pure i BECO MEMBRAN PSplus

Świece do filtracji membranowej

Regeneracja

Zasadniczo świece filtracyjne BECO MEMBRAN PS Wine, PS Pure i PSplus przy różnicy ciśnień rzędu < 50 kPa, 0,5 bar, należy spłukiwać po każdej filtracji w następujący sposób:

- Opróżnić korpus świecy.
- Płukanie zimną wodą:
Spłukiwać przez 2 minuty zimną wodą w kierunku filtrowania. Przepływ powinien wedle możliwości wynosić 1 – 1,5-krotność wcześniejszego przepływu w procesie filtracji. Należy ponadto ustawić ciśnienie wsteczne rzędu 50 kPa, 0,5 bar.
- Opróżnić korpus świecy.
- Płukanie gorącą wodą:
Płukać co najmniej 5 minut gorącą wodą (80 °C) w kierunku filtracji. Także i tym razem przepływ powinien wynosić 1 – 1,5-krotność wcześniejszego przepływu w procesie filtracji.

Następnie włączyć ruch obiegowy na 15 – 30 minut, ustawiając ciśnienie wsteczne rzędu 50 kPa, 0,5 bar.

Pozostawić gorącą wodę na noc w korpusie na całą noc, a rano ponownie krótko spłukać filtr gorącą i zimną wodą.

Wskazówki

Najlepsze wyniki regeneracji można osiągnąć, gdy po opisanej procedurze płukania świece filtracyjne pozostawia się na noc w gorącej wodzie.

Należy zwrócić uwagę, by woda używana do płukania była wolna od rdzy, kamienia i innych zanieczyszczeń.

Ze względów bezpieczeństwa, Eaton zaleca filtrowanie wody używanej do płukania. Rozmiar oczek filtra należy dostosować do płukanego filtra.

Jeżeli świece filtracyjne są sterylizowane parą, to para ta powinna być również filtrowana. W tym celu można użyć spiekanych świec filtracyjnych z siatką ze stali szlachetnej o dokładności oczyszczania 10 µm.

Oczyszczanie specjalne, gdy płukanie gorącą wodą już nie wystarcza, ponieważ różnica ciśnień > 50 kPa, 0,5 bar

Procedurę specjalną czyszczenia stosuje się w następujących przypadkach:

- Świece filtracyjne nie dają się już zregenerować za pomocą pary czy gorącej wody.
- Świece filtracyjne są bardzo mocno obciążone produktami trudnymi do odfiltrowania.
- Różnica ciśnień przy nawadnianiu świec filtracyjnych jest podwyższona.

Nie można jednakże zagwarantować skuteczności procedury specjalnej, nie przejmujemy także odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w świecach filtracyjnych!

Procedura czyszczenia specjalnego za pomocą ługu (NaOH) i nadtlenku wodoru (H₂O₂)

1. Świece filtracyjne BECO MEMBRAN PS Wine, PS Pure i PSplus należy płukać koniecznie w kierunku przepływu. Pompa, węże i dozowniki należy zainstalować w taki sposób, by zapewnić przepompowywanie w obiegu.
2. Świece filtracyjne płucze się początkowo zimną, a następnie ciepłą wodą (50 °C), jak w przypadku standardowego spłukiwania.
3. Następnie należy kontynuować płukanie z zastosowaniem 1 % NaOH w temperaturze 50 °C.
4. W przypadku silnego zabrudzenia, Eaton zaleca na początek płukania ługiem odrzucenie pierwszych litrów wypływających z obudowy filtra, ponieważ zawierają one najczęściej bardzo dużo zanieczyszczeń. Oczyszczanie obiegowe trwa około 5 – 10 minut, przy ciśnieniu początkowym ok. 100 kPa, 1,0 bar.
5. Do płukania obiegowego ostrożnie dodaje się 0,5 % H₂O₂ a następnie kontynuuje proces pompowania obiegowego przez kolejne 30 minut.
6. Po zakończeniu czyszczenia należy najpierw płukać zimną wodą tak długo, aż cały ług zostanie wypłukany (sprawdzić papierkiem wskaźnikowym pH).
7. W celu neutralizacji należy przez 5 minut pompować w obiegu z użyciem 0,5 – 1 % roztworu kwasu cytrynowego o temperaturze ok. 30 °C.
8. Następnie należy ponownie przepłukać wodą do momentu uzyskania neutralnego pH.



Eaton chętnie odpowie na ewentualne pytania.
Prosimy o kontakt drogą telefoniczną z właściwym lokalnie regionalnym kierownikiem sprzedaży, lub bezpośrednio z Eaton, Dział techniki stosowanej +49 6704 204-0.

Ameryka Północna

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Bezpł. infolinia: 800 656-3344
(Tylko w północnej Ameryce)
Tel: +1 732 212-4700

Europa/Afryka/Bliski Wschód

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Niemcy
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Niemcy
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Niemcy
Tel: +49 6704 204-0

Wielkie Chiny

No. 7, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, Chiny
Tel: +86 21 5200-0099

Azja-Pacyfik

100G Pasir Panjang Road
#07-08 Interlocal Centre
Singapur 118523
Tel: +65 6825-1668

**Aby otrzymać więcej informacji,
prosimy o mail na adres
filtration@eaton.com lub o odwiedzenie
strony www.eaton.com/filtration**

© 2022 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znakitowarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Wszelkie informacje i zalecenia dotyczące wykorzystania produktów opisanych w niniejszym dokumencie są oparte na testach uważanych za wiarygodne. Jednak na użytkownika spoczywa odpowiedzialność, aby określić przydatność takich produktów dla własnego użytku. Ponieważ rzeczywiste wykorzystanie przez innych jest poza naszą kontrolą, Eaton nie daje żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, dotyczących skutków takiego wykorzystania lub wyników, które mają być otrzymane. Eaton nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z użycia przez innych tych produktów. Żadnych z niniejszych informacji nie należy traktować jako absolutnie kompletne, ponieważ mogą być niezbędne dodatkowe informacje, w wyjątkowych warunkach lub okolicznościach, lub z powodu obowiązujących przepisów prawa bądź regulacji rządowych.

PL
6 A 4.3.5.1
03-2022