

Stacja uzdatniania wody PWCX65 WS1CI

Informacje

Filtry sedymentacyjne wody serii PWCX przeznaczone są do uzdatniania wody w instalacjach wodociągowych w hotelach, restauracjach, wspólnotach mieszkaniowych i innych budynkach użyteczności publicznej. Złoże filtracyjne Catalox / M.dOX80 usuwa związki żelaza, manganu i siarkowodoru. Rozpuszczalne (nieutlenione) związki żelaza i manganu są katalitycznie percypitowane i adsorbowane na złożu. Duże upakowanie złoża powoduje, że odfiltruje ono znajdujące się w wodzie nierozpuszczalne (utlenione) związki żelaza, manganu oraz siarkę. Większość manganu wytapywana jest w pierwszych warstwach złoża i utleniana do dwutlenku manganu. Regeneracja złoża polega na dwukrotnym szybkim płukaniu w obu kierunkach (przeciwnie do przepływu wody).

W przypadku wystąpienia zapotrzebowania na wodę w trakcie płukania, wewnętrzny by-pass przepuści wodę nieuzdatnioną, zapewniając stałą dostawę wody. Usunięcie z wody zbędnych zanieczyszczeń przyczynia się do lepszego funkcjonowania pozostałych urządzeń systemu uzdatniania, takich jak wymiennicze jonowe (zmiękczacze), systemy odwróconej osmozy, UV, ozonatory, itp.

Urządzenie uzyskało pozytywną opinię i posiada atest higieniczny PZH Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.

Wyposażenie

Wyposażenie urządzenia obejmuje:

- 1 x zawór sterujący WS1CI Clack Corporation;
- 1 x wewnętrzny wodomierz BSPT firmy Clack Corporation (mający zastosowanie przy aktywnym sterowaniu objętościowym);
- 1 x zbiornik ciśnieniowy 13" x 54" wykonany z PE, z okładziną z włókna szklanego wzmocnionej żywicą epoksydową, stanowiący kolumnę jonowymienną;
- 1 x dystrybutor 1.05mm typu stożek;
- złoże filtracyjne Catalox / M.dOX80;
- podsypka żwirowa;

Opcjonalne wyposażenie:

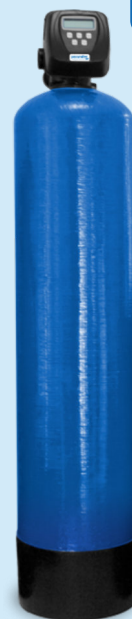
- zawór NHWBP firmy Clack Corporation odcinający dopływ wody nieuzdatnionej na czas płukania.

UWAGA! Minimalne ciśnienie wody zasilającej dla prawidłowej regeneracji urządzenia wynosi 3 bary przy przepływie 4,2 – 6,2 m³/h, w zależności od temperatury. Szybkość płukania wstecznego złoża musi być wystarczająca do dokładnego oderwania i usunięcia wszystkich zaadsorbowanych i odfiltrowanych zanieczyszczeń.

Dane techniczne

Parametr		Wartość
Przepływ (kontakt ze złożem – 3 min)	[m ³ /h]	1,30
Przepływ (kontakt ze złożem – 2 min)	[m ³ /h]	2,00
Przepływ (kontakt ze złożem – 1,5 min)	[m ³ /h]	2,60
Płukanie wsteczne (temp. 15°C)	[m ³ /h]	4,25
Płukanie wstecznie (temp. 25°C)	[m ³ /h]	6,20
Objętość złoża [dm ³]		65
Ilość podsypki żwirowej [kg]		20
Średnica przyłącza [cal]		1
Ciśnienie pracy [bar]		3 – 8
Temperatura wody [°C]		4 – 40
Wymiary [szerokość / wysokość / głębokość]		34 / 158 / 40

Wizualizacja



Stacja zmiękczenia wody PWCX65 WS1CI

