

Stacja uzdatniania wody PWCX90 WS1.25CI

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 opakowanie złoża powoduje, że odfiltruje ono znajdujące się w wodzie nierozpuszczalne (utlenione) związki żelaza, manganu oraz siarkę. Większość manganu wyłapywana 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 WS1.25CI Clack Corporation;
- 1 x wewnętrzny wodomierz BSPT firmy Clack Corporation (mający zastosowanie przy aktywnym sterowaniu objętościowym);
- 1 x zbiornik ciśnieniowy 14" x 65" wykonany z PE, z okładziną z włókna szklanego wzmocnionej żywicą epoksydową, stanowiący kolumnę jonowymienną;
- 1 x dystrybutor TM32 0.5mm typu rozgwiazda;
- złoże filtracyjne Catalox / M.dOX80;
- podsypka żwirowa;

Opcjonalne wyposażenie:

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

UWAGA! Minimalne ciśnienie wody zasilającej dla prawidłowej regeneracji urządzenia wynosi 3 bary przy przepływie 5,0 – 7,3 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]	1,75
Przepływ (kontakt ze złożem – 2 min)	[m ³ /h]	2,70
Przepływ (kontakt ze złożem – 1,5 min)	[m ³ /h]	3,50
Płukanie wsteczne (temp. 15°C)	[m ³ /h]	5,00
Płukanie wsteczne (temp. 25°C)	[m ³ /h]	7,30
Objętość złoża [dm ³]		90
Ilość podsypki żwirowej [kg]		35
Średnica przyłącza [cal]		1,25
Ciśnienie pracy [bar]		3 – 8
Temperatura wody [°C]		4 – 40
Wymiary [szerokość / wysokość / głębokość]		37 / 186 / 40

Wizualizacja



Stacja zmiękczenia wody PWCX90 WS1.25CI

