

TAP-400 Series Systems



Firma **Antunes Filtration Technologies** zrewolucjonizowała pakiet filtracji wody! System TAP oddziela Filtrację Mechaniczną (Powierzchniową/Głęboka-Filtracja) od Oczyszczania Chemicznego (Elementy Węglowe).

Używamy samooczyszczającej się Ultrafiltracji (.015 micronów), która poprzedza otwarte pory, tanie elementy węglowe. Proces ten jest sprawny, ekonomiczny i dostarcza wysokiej jakości oczyszczonej wody. Nie opieramy się już na filtracji mechanicznej, z wyjątkiem procesu Redukcji Chloru.

System ten jest wyposażony w innowacyjny sterownik SMART. Przepłukuje on automatycznie nabój UFL oraz może przechowywać dane dotyczące wody z ostatnich 5 lat.

System TAP rozdziela dwa ważne procesy filtracji wody i łączy je w jeden łatwy w obsłudze system, który zapewni twoim klientom wodę najwyższej jakości..

Parametry TAP

- Jedyne rozwiązanie do filtracji wody oparte na złotówkach za litr
- Oddzielne oczyszczanie mechaniczne (Ultrafiltr-UFL) i chemiczne (elementy węglowe)
- Sterownik SMART
- Samooczyszczający się Ultra Filtr UFL z funkcją True Backwash
- Tanie oraz wydajne elementy węglowe
 - Gwarancja oczyszczenia 455 000 litrów wody przy użyciu jednego wkładu węglowego
 - Redukcja chloru 10:1 przekracza Standard NSF 42, który wymaga redukcji 2:1
- Redukcja mętności, cyst, bakterii i wirusów
- Dostępne systemy o wysokiej szybkości przepływu - 38 i 19 l/min
- System może być skonfigurowany według twoich potrzeb

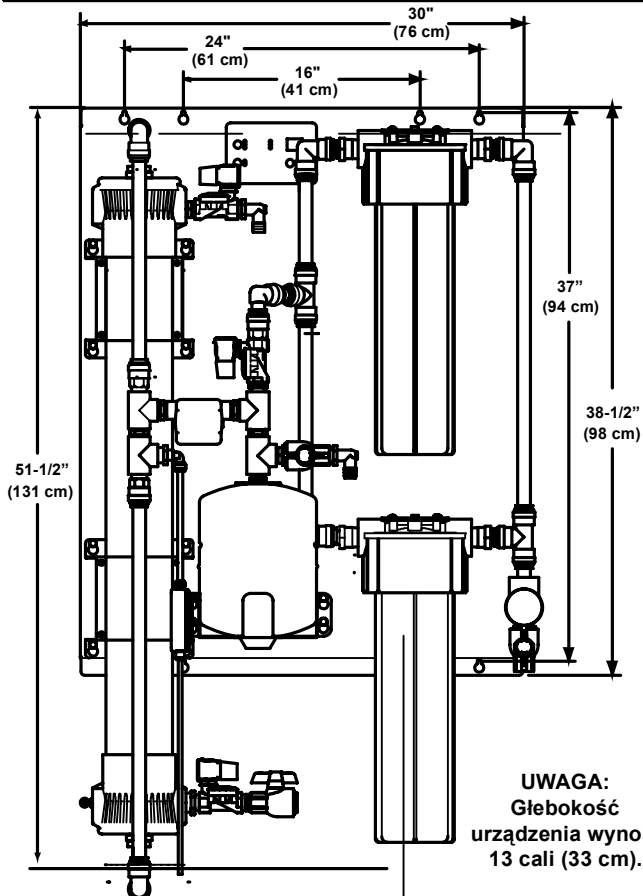
TAP – Najlepsze rozwiązanie!



Wkład został przetestowany i uzyskał międzynarodowy certyfikat NSF (NSF/ANSI Standard 42 i 53) w dziedzinie redukcji: Standard Nr 42: Efekty estetyczne Redukcja cząstek nominalnych Klasa I Standard Nr 53: Efekty Zdrowotne Redukcja cyst i mętności.



Wymiary TAP-442



UWAGA:
Głębokość
urządzenia wynosi
13 cali (33 cm).

Skontaktuj się z nami w celu otrzymania specyfikacji innych systemów TAP!

Cechy sterownika SMART

- Dzielne maksymalne zużycie wody/zapotrzebowanie (pory dnia)
- Tygodniowe maksymalne zużycie wody /zapotrzebowanie (dni tygodnia)
- Sumowanie zużycia wody/zapotrzebowanie (roczne lub preferowane)
- Zróżnicowanie ciśnienia w czasie największego zapotrzebowania
- Historia częstotliwości przepłukiwania
- Procent wody niezdatnej do dalszego użycia
- Całkowita ilość wody vs. woda niezdatna do dalszego użycia
- Całkowita Ultrafiltracja do wykonania – z sygnalizacją konieczności ponownego zamówienia elementów
- Ilość węgla - z sygnalizacją konieczności ponownego zamówienia elementów
- Historia wymiany naboju (UF/ węgiel)
- Historia przerw w zasilaniu (zapas energii na 18 godzin)

Pojemność

Model i nr. produktu	Gal./Litrów/min.	Pojemność elementów węglowych (redukcja 10:1)	UF Długość	Liczba elementów węglowych
TAP-420 9700800	5 gal. (19 litrów)	0	20 cali (51 cm)	0
TAP-421 9700810		60,000 gal. (227,000 litrów)		1
TAP-422 9700820		120,000 gal. (455,000 litrów)		2
TAP-440 9700830	10 gal. (38 litrów)	0	40 cali (102 cm)	0
TAP-441 9700840		60,000 gal. (227,000 litrów)		1
TAP-442 9700850		120,000 gal. (455,000 litrów)		2

Parametry elektryczne: Seria TAP

Napięcie	Watt	Natężenie (A)	Hertz
120/230	40	0.33/0.17	50/60

Uwaga: Źródło zasilania w danym kraju powinno być sprecyzowane przy zamówieniu.

Przyłączenie hydrauliczne: Seria TAP

Wejście	Wyjście	Odptyw
3/4 cali NPT	3/4 cali NPT	3/4 cali NPT

Specyfikacje (Naboje filtru)

Maksymalne ciśnienie operacyjne	100 psig (690 kPa)
Maksymalna temp. operacyjna	104° F (40° C)
Maksymalne ciśnienie membrany	45 psi (3.1 bar)
Zasięg pH	3-10
MWCO	100 kD



A.J. Antunes & Co.

A.J. Antunes & Co.
Headquarters/Manufacturing
180 Kehoe Boulevard
Carol Stream, Illinois 60188 USA
Phone: (630) 784-1000
Toll Free (800) 253-2991
Fax: (630) 784-1650

Antunes Equipment
Manufacturing (Suzhou) Ltd.,
9 Hou Ju Road, Building #24,
S&T Park, SND
Suzhou, Jiangsu, China 215011
Phone: 86-512-6841-3637
Fax: 86-512-6841-3907

www.ajantunes.com