

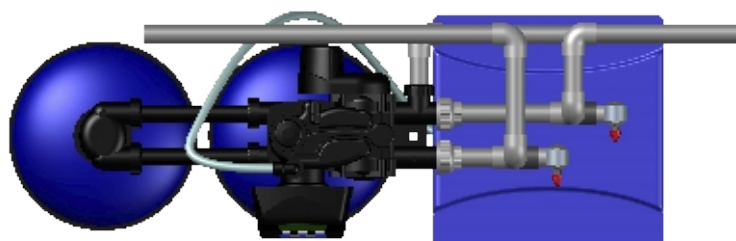
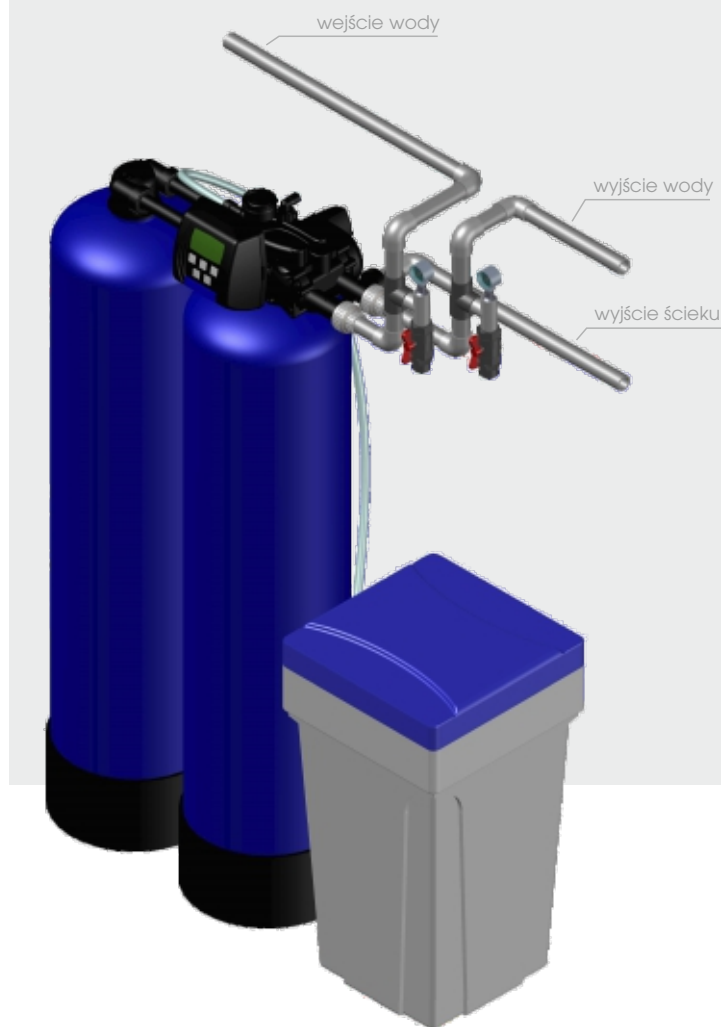
ZMIĘKCZACZE DWUKOLUMNOWE DTR

z głowicami Clack WS1-CK

Zmiękczacze dwukolumnowe ze sterownikami Clack WS1-CK, to idealne zastosowanie dla obiektów komercyjnych jak mieszkania, hotele, pralnie, zakłady przemysłowe. Przeznaczone są do zmiękczenia wody pitnej lub użytkowej, pozbawionej uprzednio żelaza i manganu, w instalacjach, w których wymagana jest ciągła dostawa wody miękkiej tzn. wszędzie tam, gdzie pobór wody odbywa się przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

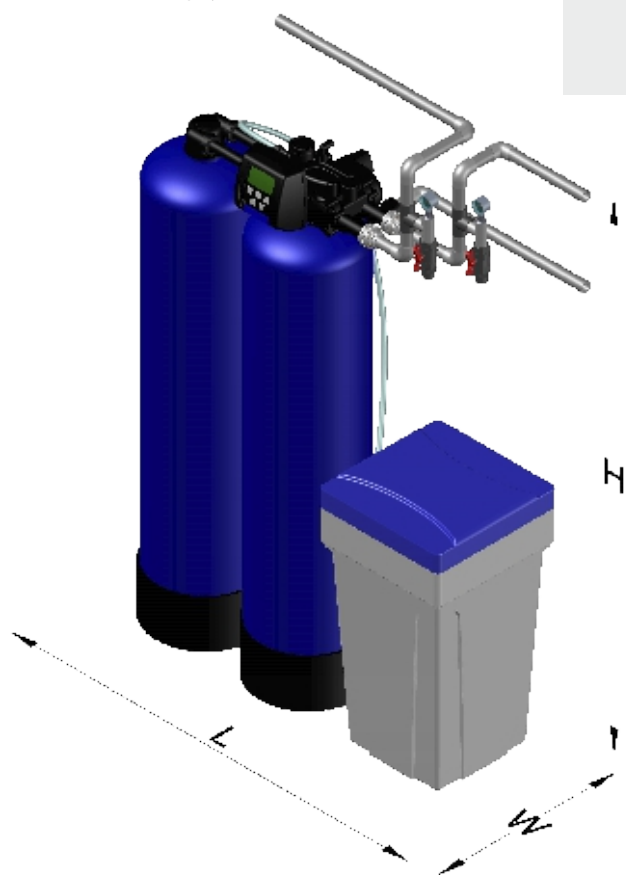
ZALETY

- Automatyczne sterowanie procesem regeneracji złoża
- Wysoka żywotność złoża jonowymennego
- Bardzo wysoka zdolność usuwania jonów twardości
- Głowica sterująca wyposażona w przepływomierz umożliwiający regenerację wg zużycia wody
- Odporne na korozję głowice i zbiorniki ze złożem
- Historia pracy i diagnostyka
- Płukanie i regeneracja złoża z wykorzystaniem roztworu soli NaCl
- Możliwość podłączenia sygnałów do BMS
- Prosta instalacja, uruchomienie i konserwacja
- Pewne i długotrwałe działanie



GŁÓWNE KOMPONENTY

- Zawór sterujący wykonane z Norylu odpornego na korozję
- Sterownik elektroniczny w wersji objętościowej
- Centralna rura dystrybucyjna z koszem dolnym i górnym
- Zbiorniki ciśnieniowe
- Żywica jonowymienna
- Zbiornik na solankę z wyposażeniem (przelew, ruszt, tuba, itp.)



Parametry pracy

Ciśnienie pracy	2,5 - 6 bar
Zakres temperatury	5 - 40 °C
Zasilanie	230V / 50Hz
Wolny chlor (Cl ₂)	< 0,1 mg/l
Żelazo (Fe)	< 0,1 mg/l
Mangan (Mn)	< 0,1 mg/l
Woda wejściowa	wolne od olejów, utleniaczy, koloidów lub cząstek stałych

ZASTOSOWANIE

- Zakłady przemysłowe
- Pralnie
- Układy chłodnicze

Dane techniczne

Model urządzenia	Typ głowicy	Ilość złoża	Zdolność jonowymienna*	Spadek ciśnienia*	Maksymalny przepływ*	Zużycie soli na regenerację*	Pojemność zbiornika solanki	Przyłącze	Wymiary		
									(l)	(°d·m ³)	(bar)
DTR 0707 CL	WS1-CK	2x15	50	0,2	0,75	1,8	85	25	1080	1450	560
DTR 0812 CL		2x25	84	0,3	1,25	3,0	85		1300	1450	560
DTR 1017 CL		2x35	118	0,4	1,75	4,2	85		1300	1770	560
DTR 1022 CL		2x45	151	0,6	2,25	5,4	85		1550	1770	560
DTR 1232 CL		2x65	218	1,0	3,25	7,8	140		1550	1870	560
DTR 1337 CL		2x75	252	0,9	3,75	9,0	140		1550	2050	560
DTR 1450 CL		2x100	336	1,0	5,0	12	140		1820	2100	560
DTR 1661 CL		2x125	420	1,2	6,1	15	190		1820	2400	620

* Podane dane dotyczą jednej kolumny