

SERIA SUPREME RIVA

Wysokiej jakości kompaktowe zmiękczacze wody
z nowoczesnym systemem regeneracji przeciwwądowej UP-FLOW.



Nowoczesny, intuicyjny wyświetlacz z menu w języku polskim.



Doskonałej jakości, profesjonalny oraz bezawaryjny zawór sterujący BNT850SE.



W sprzedaży oferowane z dedykowanym zaworem BY-PASS.



Wysoka jakość wykonania.

www.supremefilters.com

Opis produktu:

Zmiękczacze wody serii **SUPREME RIVA** to nowoczesna linia urządzeń, które zostały wyposażone w profesjonalny oraz niezawodny zawór objętościowo-czasowy z systemem regeneracji **UP-FLOW**.

Systemy serii **SUPREME RIVA** w sprzedaży dostępne są z programem rozszerzonej gwarancji, która obejmuje: 10 lat dla zbiornika ciśnieniowego (od daty produkcji zbiornika), obudowy kompaktowej oraz pokrywy górnej, 5 lat dla zaworu sterującego oraz części mechanicznych, 2 lata dla: płytki drukowanej sterownika, zasilacza oraz zaworu płytwakowego solanki (gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne).

Zawór sterujący posiada menu w języku polskim, pracuje w nowoczesnym, ekonomicznym systemie regeneracji przeciwwądowej **UP-FLOW**, posiada wbudowany zawór mieszający, za pomocą którego można ustawić twardość resztkową wody wychodzącej z urządzenia, np. w przypadku, kiedy urządzenia podłączane są do instalacji miedzianej. W standardzie oferowany jest z zaworem **BY-PASS** za pomocą którego można przeprowadzać prace konserwacyjne bez konieczności zamykania dopływu wody do instalacji. Urządzenia serii **SUPREME RIVA** nie odcinają dopływu wody podczas regeneracji.

Do produkcji systemów serii **SUPREME RIVA** użyto wysokiej jakości żywicy jonowymienną, która gwarantuje doskonałe oczyszczenie wody ze związków wapnia i magnezu ("zmiękczenie wody") i jest w stanie pracować przy wodzie "bardzo twardej". Żywica zmiękczająca wykazuje doskonałe właściwości płukania co w znacznym stopniu przekłada się na jej żywotność. W sprzedaży dostępne są modele z 10, 20 oraz 29 litrami żłozła oraz w trzech wielkościach obudów: **MINI, MIDI** oraz **MAXI**.

Zalety:

- Gwarancja, aż do 10 lat!
- Wysoka jakość wykonania,
- Profesjonalny, elektroniczny, objętościowo-czasowy zawór sterujący,
- Wysokowydajna żywica jonowymienna o uziarnieniu polisferycznym,
- Nowoczesny, oszczędny system regeneracji przeciwwądowej „UP-FLOW”,
- Zawór mieszający „MIXING”,
- Zawór **BY-PASS**,
- Niskie zużycie wody oraz soli w cyklu regeneracyjnym,
- Wewnętrzna pamięć **NOVARAM**, umożliwiająca podtrzymanie pamięci dynamicznej w przypadku braku zasilania,
- Szybka realizacja zamówień,
- Konkurencyjna cena.

Informacje techniczne:

Typ	ZMIĘKCZACZE WODY		
	RIVA MINI	RIVA MIDI	RIVA MAXI
MODEL			
Objętość złoża	10 dm ³	20 dm ³	29 dm ³
Wielkość butli	9X15	9X26	9X35
Pojemność zbiornika soli	21 kg	42 kg	58 kg
Przepływ nominalny	1.0 m ³ /h	1.4 m ³ /h	1.9 m ³ /h
Ciśnienie robocze min./maks.	1,4 bary / 8,6 bara		
Temperatura robocza wody min./maks.	3°C - 38°C		
Temperatura otoczenia min./maks.	4°C - 49°C		
Złącze elektryczne	Wejście 110V-120V / 220-240V AC 50/60Hz / Wyjście 12V AC 650mA		
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 1" BSP lub 3/4" BSP		
Typ zaworu	Objętościowo-czasowy		
Zawór BY-PASS	Tak		
Rodzaj sterowania	Elektroniczne		
Mixing wody surowej	Tak		
Typ regeneracji (zalecany)	Objętościowa - czasowa		
System regeneracji	Przeciwprądowy UP-FLOW		
Rodzaj złoża	Wysokowydajna żywica jonowymienna		
Rodzaj regeneranta	Sól tabletkowana		
Podtrzymanie pamięci	24 godziny		
Rodzaj wody zasilającej ^[1]	Wodociągowa		
Wymiary (wys. x szer. x gł.) ^[2]	532 mm x 270 mm x 520 mm	820 mm x 270 mm x 520 mm	1040 mm x 270 mm x 520 mm
Wysokość wlot/wylot ^[2]	450 mm	730 mm	960 mm

^[1] zmiękczacz wody jest urządzeniem przeznaczonym do uzdatniania wody wodociągowej. Stosowanie urządzenia do wody studziennej lub wody zawierającej żelazo, mangan bądź osady, wiąże się z wysokim ryzykiem uszkodzenia tłoka, uszczelnień oraz innych elementów zaworu sterującego mających kontakt z wodą. Może również dojść do zniszczenia żywicy jonowymiennnej. Jeśli woda pochodzi z ujęcia własnego lub stwierdzono w niej obecność wspomnianych zanieczyszczeń, należy skonsultować się z dystrybutorem, od którego zakupiono urządzenie, w celu potwierdzenia, czy zmiękczacz może bezpiecznie pracować w takich warunkach. W tym celu konieczne jest przesłanie pełnej analizy fizykochemicznej wody. Na jej podstawie uprawniona osoba określi możliwość pracy urządzenia lub zaproponuje odpowiedni system wstępnej filtracji. Brak dostosowania się do tych zaleceń skutkuje utratą gwarancji.

^[2] zastrzegamy sobie prawo do błędów pomiarowych, poszczególne wymiary modeli mogą zawierać tolerancję błędów pomiarowych +/- 20 mm.

Producent/Podmiot odpowiedzialny:

Polaqua Group A.A. Szymko Sp. Jawna
 Sycowska 45, 60-003 Poznań,
 e-mail: trade@polaquagroup.com
 www.polaquagroup.com, www.supremefilters.com

Wszystkie zdjęcia, znaki towarowe, logo oraz wszystkie inne prawa własności intelektualnej są wyłączną własnością firmy Polaqua Group Sp. Jawna. Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub we fragmentach, bez pisemnej zgody jest zabronione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku. Zastrzegamy sobie prawo do jakichkolwiek zmian lub uzupełnień udostępnionych informacji technicznych, bez dokonania wcześniejszej zapowiedzi.