

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 ustawiać 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 | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
| MODEL | RIVA MINI | RIVA MIDI | RIVA MAXI |
| 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.