



w sprzedaży oferowana z dedykowanym zaworem BY-PASS



zawór MIXING wbudowany w korpus głowicy



mosiężny port solanki

Wysokiej jakości kompaktowe zmiękczacze wody z głowicą sterującą BNT1650 z menu w języku polskim.



www.polaquagroup.com



Opis:

Nowa linia zmiękczaczy kompaktowych serii „EKO-OPTIMA BNT BONNIE”, została wyposażona w bezawaryjny sterownik „BNT1650”. Urządzenia są dostępne z podstawą obudowy kompaktowej w kolorze białym lub czarnym.

Głowica sterująca „BNT1650”, w którą wyposażone zostały systemy, posiada menu w **języku polskim**, jest przyjazna dla użytkownika końcowego. Sterownik zapewnia dostęp i edycję wszystkich czasów poszczególnych cykli pracy urządzenia. Dzięki temu system można skonfigurować wedle własnego doświadczenia aby zużywał jak najmniej wody oraz soli w całym cyklu regeneracyjnym. **Głowica sterująca objęta jest rozszerzonym programem gwarancyjnym, którego okres wynosi 4 lata.**

Systemy serii „EKO-OPTIMA BNT BONNIE” oferują szeroki zakres trybów regeneracji. Użytkownik ma do dyspozycji następujące tryby: **objętościowo-opóźniona, objętościowa-natychmiastowa, czasowa oraz czasowo-objętościowa.**

Urządzenia posiadają klapę soli, a także zawór twardości resztkowej, który zainstalowany jest w korpusie głowicy, umożliwiając mieszanie wody surowej z wodą miękką. Wewnętrzna pamięć „NOVARAM” umożliwia podtrzymanie ustawień głowicy w przypadku braku zasilania.

Systemy serii „EKO-OPTIMA BNT BONNIE” w standardzie wyposażone są w zawór **BY-PASS**, przy pomocy którego można przeprowadzać prace konserwacyjne, nie blokując tym samym dopływu wody surowej do instalacji. W sprzedaży dostępne są wielkości urządzeń bazujące na obudowach **MINI, MIDI** oraz **MAXI**.

Informacje techniczne:

| Seria | EKO-OPTIMA BNT BONNIE | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------|
| | 7X17 | | 8X17 | | 9X17 | 10X17 | 10X30 | 8X35 | 10X30 | 9X35 | 10X35 |
| Objętość złoża (litr) | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 20 | | 25 | | 30 |
| Rozmiar obudowy | MINI | | | | | | MIDI | MAXI | MIDI | MAXI | |
| Ciśnienie robocze min./maks. | 1,38 - 8,62 bar | | | | | | | | | | |
| Temperatura robocza wody min./maks. | 1 °C - 39°C | | | | | | | | | | |
| Temperatura otoczenia min./maks. | 1 °C - 49 °C | | | | | | | | | | |
| Złącze elektryczne | We: AC 110/240 V; 50/60 Hz; Wy: AC 12 V | | | | | | | | | | |
| Maksymalny pobór mocy | 24W | | | | | | | | | | |
| Złącze hydrauliczne wlot/wylot | 1" GZ BSPT | | | | | | | | | | |
| Zawór BY-PASS | tak | | | | | | | | | | |
| Mixing wody surowej | tak | | | | | | | | | | |
| Typ regeneracji (zalecany) | objętościowa-czasowa | | | | | | | | | | |
| System regeneracji | współprądowy - downflow | | | | | | | | | | |
| Rodzaj złoża | żywica polisferyczna - kationit silnie kwaśny | | | | | | | | | | |
| Nominalna zdolność jonowymienna (m ³ ·x·d) | 14,00 | 16,80 | 19,60 | 22,40 | 28,00 | 33,60 | 56,00 | | 70,00 | | 84,00 |
| Zużycie soli na regenerację (kg) (przy solankowaniu 125 g/l) | 0,62 | 0,75 | 0,87 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 2,50 | | 3,12 | | 3,75 |
| Przepływ maksymalny (m ³ /h) | 0,35 | 0,40 | 0,5 | 0,6 | 1,20 | 1,30 | 1,70 | | 1,80 | | 1,90 |
| Rodzaj regeneranta | sól tabletkowa | | | | | | | | | | |
| Wymiary: szer. x gł. x wys. (mm) | 300 x 555 x 650 | | | | | | 300 x 555 x 970 | 300 x 555 x 1100 | 300 x 555 x 970 | 300 x 555 x 1100 | |
| Wysokość do przyłącza (mm) | 431 | | | | | | 810 | 925 | 810 | 925 | |

