



Głowica sterująca
255/940



Głowica sterująca
LOGIX



JUNIOR

Automatyczna stacja zmięczania wody w obudowie kompaktowej

Zastosowanie: Kotłownie wodne, obiegi chłodnicze, instalacje przemysłowe i domowe, obiekty usługowe, jako układ do częściowego zmięczania wody i inne.

Filtr posiada atest PZH

Zmiękczacze dostępne w wersjach:

- ze sterownikiem czasowym 940; uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu (zegar 7 dniowy lub 12 dniowy)
- ze sterownikiem czasowym 740; uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu
- z mikroprocesorowym sterownikiem objętościowym 760; uruchamia proces regeneracji złoża w funkcji objętości przepływającej wody i twardości
- z generatorem chloru; umożliwia dezynfekcję złoża (tylko wersja PLUS)

Wyposażenie standardowe:

- wielocyklowy zawór sterujący
- zbiornik ciśnieniowy z żywicą jonowymienną
- kompaktowa obudowa z PE stanowiąca jednocześnie zbiornik na zapas środka regenerującego
- transformator 12V

Wyposażenie dodatkowe:

- zestaw montażowy 2 kpl. przyłączy z regulatorem twardości
- generator chloru
- czujnik stężenia solanki

Środki eksploatacyjne:

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach

Dane techniczne:

- przyłącze hydrauliczne: 3/4" lub 1"
- ciśnienie robocze: od 1,8 do 8 bar
- max. temperatura wody: 38 °C
- zasilanie: 230V/50 Hz
- napięcie pracy: 12V/50 Hz
- pobór mocy: 3W

Typ		JUNIOR 04	JUNIOR 06	JUNIOR 08
Przepływ przy zast. sanitarn.*	m ³ /h	0,5	0,8	1,0
Przepływ max. przy tward. <0.1 ⁰ d	m ³ /h	0,2	0,3	0,4
Zdolność jonowymienna	⁰ d x m ³	13	19	26
Spadek ciśnienia	bar	0,2	0,2	0,2
Śr. zuż. soli na regen.	kg	0,7	0,8	1
Przyłącze hydrauliczne	cal	1	1	1
Wysokość całkowita	cm	34	34	44
Szerokość całkowita	cm	24	24	24
Głębokość	cm	43	43	43
Rozstaw przyłączy	cm	8	8	8

* redukcja twardości z 15⁰d do 6⁰d

WATERSYSTEM SP. Z O.O.

UL. Trakt Brzeski 167, Zakręt 05-077 Wesola, POLAND
tel.: +48 (22) 795 77 93 tel./fax: +48 (22) 773 23 80
WATERSYSTEM@WATERSYSTEM.PL

WWW.WATERSYSTEM.PL