

### Stacja zmiękczenia dwukolumnowa DUET do pracy ciągłej naprzemiennej lub równoległej z głowicą LOGIX 255 i sterownikiem 764



#### Podstawowe elementy stacji zmiękczenia:

- zbiorniki wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- wielofunkcyjna automatyczna głowica sterująca
- wypełnienie (żywica jonowymienna)

#### Wyposażenie standardowe:

- 2 wielodrogowe zawory sterujące Logix z mikroprocesorowym sterownikiem serii 764
- 2 zbiorniki ciśnieniowe z żywicą jonowymienną
- 2 zbiorniki na zapas środka regenerującego
- transformator 12V

#### Środki eksploatacyjne:

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach

#### Dane techniczne:

- przyłącze hydrauliczne: 1" GZ
- przyłącze ściekowe: 1/2" GW
- ciśnienie robocze: od 1,8 do 8 bar
- max. temperatura wody: 38 °C
- zasilanie: 230V/50 Hz
- napięcie pracy: 12V/50 Hz
- pobór mocy: 6W

Typ:		GC-SD 15	GC-SD 25	GC-SD 30	GC-SD 35	GC-SD 45	GC-SD 65	GC-SD 75
Przepływ ciągły przy twardości < 0,1°d	m <sup>3</sup> /h	0,6 (1,2)*	1,0 (2,0)*	1,2 (2,4)*	1,4 (2,8)*	1,8 (3,6)*	2,6 (5,0)*	3,0 (5,5)*
Butle ciśnieniowe	cal	7 x 35	9 x 35	10 x 35	10 x 44	10 x 54	13 x 44	13 x 54
Ilość złoża	litr	2 x 15	2 x 25	2 x 30	2 x 35	2 x 45	2 x 65	2 x 75
Zbiornik solanki	litr	70	70	70	70	70	100	100
Przyłącze hydrauliczne	cal	1	1	1	1	1	1	1
Spadek ciśnienia	kg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Średnie zużycie soli	kg	1,8	3,0	3,6	4,2	5,4	7,8	9,0
Ciężar transportowy	kg	45	65	80	90	100	140	170
Szerokość całkowita	cm	100	100	110	110	120	120	130
Wysokość całkowita	cm	110	110	110	135	160	135	160
Głębokość	cm	65	65	65	65	65	65	65

(\*) - przepływ przez urządzenie przy nastawie pracy równoległej