

EKO-OPTIMA DUET 15-75

Profesjonalne systemy zmiękczenia

EKO-OPTIMA DUET

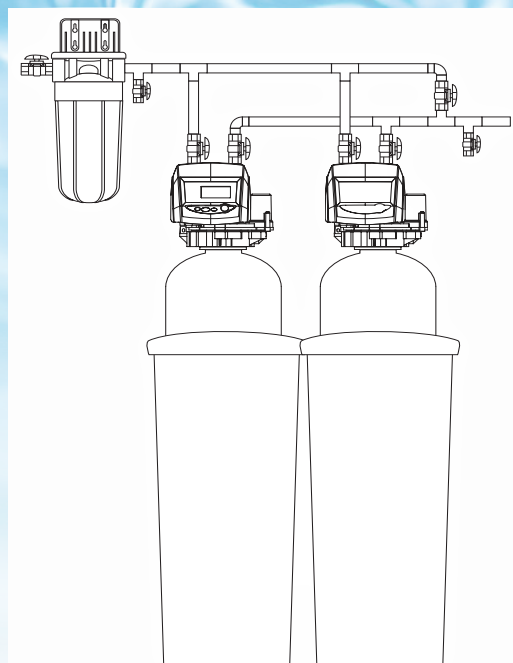
- dwukolumnowe systemy do pracy ciągłej naprzemiennej lub równoległej.

Zastosowanie w aplikacjach takich jak:

- aplikacje przemysłowe,
- pralnie,
- hotele,
- szpitale,
- myjnie samochodowe,
- itp.

Wyposażenie:

- głowica automatyczna Autotrol 255/764TW wykonana z odpornego tworzywa NORYL,
- zbiorniki ciśnieniowe z kompozytów,
- zbiorniki solanki z PE



dystrybutor



EKO-OPTIMA DUET 15-75

Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA DUET 15	EKO-OPTIMA DUET 25	EKO-OPTIMA DUET 30	EKO-OPTIMA DUET 35	EKO-OPTIMA DUET 45	EKO-OPTIMA DUET 65	EKO-OPTIMA DUET 75
Ilość żywicy jonowymiennej	2 x 15	2 x 25	2 x 30	2 x 35	2 x 45	2 x 65	2 x 75
Ciśnienie robocze min./maks. (bar)	1,7/8,6						
Temperatura robocza min./maks. (°C)	2/38						
Zasilanie elektryczne (V/Hz)	230V/12V/50Hz						
Pobór mocy (W):	4						
Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot	1" BSP GZ						
Przyłącze popłuczyn	1/2" BSP GZ lub GW						

Osiągi⁽¹⁾:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA DUET 15	EKO-OPTIMA DUET 25	EKO-OPTIMA DUET 30	EKO-OPTIMA DUET 35	EKO-OPTIMA DUET 45	EKO-OPTIMA DUET 65	EKO-OPTIMA DUET 75
Średnia pojemność jonowymienna (°d x m ³)	40	67	81	94	121	175	202
Średnia pojemność jonowymienna (°f x m ³)	72	120	144	168	216	312	360
Średnie zużycie soli na regenerację (kg)	1,8	3,0	3,6	4,2	5,4	7,8	9,0
Przepływ nominalny (m ³ /h)	0,7	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,2
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	1,5	1,8	1,9	2,0	2,3	2,5	3,0
Spadek ciśnienia (bar)	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8
Wydajność pomiędzy regeneracjami dla wody o twardości 25°d (m ³)	1,6	2,7	3,2	3,8	4,8	7,0	8,1

(1) Wielkości podane dla jednej kolumny.
Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody.

Wymiary:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA DUET 15	EKO-OPTIMA DUET 25	EKO-OPTIMA DUET 30	EKO-OPTIMA DUET 35	EKO-OPTIMA DUET 45	EKO-OPTIMA DUET 65	EKO-OPTIMA DUET 75
Objętość zbiorników solanki (l)	2 x 70	2 x 70	2 x 70	2 x 70	2 x 70	2 x 100	2 x 100
Szerokość jednego zbiornika solanki (mm)	340	340	340	340	340	390	390
Głębokość jednego zbiornika solanki (mm)	340	340	340	340	340	390	390
Wysokość jednego zbiornika solanki (mm)	880	880	880	880	880	890	890
Wymiary zbiorników ciśnieniowych (cale)	7x35	9x35	10x35	10x44	10x54	13x44	13x54
Szerokość jednej butli i zaworu steruj. (mm)	200	240	260	260	260	340	340
Głębokość jednej butli i zaworu steruj. (mm)*	405	405	405	405	405	405	405
Głębokość jednej butli i zaworu steruj. (mm)**	460	460	460	460	460	460	460
Wysokość jednej butli i zaworu steruj. (mm)	1090	1090	1100	1320	1585	1330	1590

* dla głowicy z przyłączem noryl 1"

** dla głowicy z bypassem i przyłączami stalowymi 1"