

Link do produktu: <https://bluewater24.pl/zmiękcacz-dwukolumnowy-proflow-duplex-alternating-2x25-do-pracy-ciągłej-naprzemiennej-ze-sterownikiem-erie-pakiet-p-178.html>



Zmiękcacz dwukolumnowy ProFlow Duplex Alternating 2x25 do pracy ciągłej naprzemiennej ze sterownikiem Erie + pakiet

Cena brutto	6 700,00 zł
Cena netto	5 447,15 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Erie

Opis produktu



Profesjonalny zmiękcacz dwukolumnowy ProFlow do pracy ciągłej naprzemiennej ze sterownikiem Erie

Model: ProFlow Duplex Alternating 2x25 + pakiet



Producent: ERIE/USA



Systemy ProFlow znajdują zastosowanie w aplikacjach wymagających dużych przepływów.

Typowe zastosowania mają miejsce w:

- apartamenty
- aplikacje przemysłowe
- pralnie
- hotele
- szpitale
- myjnie samochodowe
- jako stacje wstępnego przygotowania wody w systemach RO przemysłowego
- itp.

Zalety urządzeń:

- jeden typ zaworu sterującego dla wszystkich modeli i konfiguracji
- możliwość wielu konfiguracji, spełniających warunki różnych aplikacji
- żywica monosferyczna wpływająca na zwiększenie wydajności systemów
- z danej objętości złoża uzyskujemy dużo większe przepływy w porównaniu z tradycyjnymi odpowiednikami z głowicami Autotrol lub Clack. Przykładowo urządzenie ProFlow Simplex 25 (25 litrów złoża) zapewnia przepływ maksymalny na poziomie 3,3 m³/h, podczas gdy dla tradycyjnego zmiękczacza z taką samą ilością złoża wartość ta wynosi około 1,8 m³/h



Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze min./maks. (bar): 1,4/8,3
- wydajność maks. **dla jednej kolumny: 3,3m3/h**
- Temperatura robocza min./maks. (°C) 2/48
- Złącze elektryczne (V/Hz): 230/50*
- Maksymalny pobór mocy (W): 18
- Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot: 1" BSP GZ
- 2 x 25l złoża
- wymiary zbiorników ciśnieniowych (cale): 10x35 x 2 szt.
- jeden zbiornik soli 125l

* dostarczany z transformatorem 24 V

Osiągi przy solankowaniu 150 g/litr żywicy i ciśnieniu roboczym 3 bar podane dla jednej kolumny

(wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody).

- Nominalna zdolność wymienna ($m^3 \times f$) 138
- Nominalna zdolność wymienna ($m^3 \times d$) 78
- Zużycie soli na regenerację (kg) 3,7
- Zdolność wymienna na kg soli ($m^3 \times f$) 37
- Zdolność wymienna na kg soli ($m^3 \times d$) 21
- Przepływ roboczy przy spadku ciśnienia 1 bar (l/min) 56
- Zużycie wody płuczającej na regen. (l) 165

Wymiary i waga:

- Objętość zbiornika z solanką (litr) 1 x 125
- Śr. zbiornika z sol. podstawa/pokrywa (mm) 470/540
- Wysokość zbiornika z solanką (mm) 850
- Głębokość butli i zaworu steruj. (mm) 405
- Wysokość butli i zaworu steruj. (mm) 1059 ± 10
- Wysokość wlot/wylot (mm) 922 ± 10
- Maks. pojemność magazynowania soli (kg) 100

Pakiet: 100 kg soli pastylkowanej



